

快速導覽	<ul style="list-style-type: none">• 快速提供路線導引	1
基本功能	<ul style="list-style-type: none">• 操作前需閱讀的資訊• 操作前設定各項初始設定• 連接藍牙[®]裝置	2
音響 / 影音系統	<ul style="list-style-type: none">• 聆聽收音機• 享受音樂及影片	3
周邊監測系統	<ul style="list-style-type: none">• 檢查車輛四周情況	4
電話	<ul style="list-style-type: none">• 操作電話 (藍牙行動通訊系統)	5
索引	<ul style="list-style-type: none">• 認證	

2 目錄

簡介	5
使用本手冊	7

1 快速導覽

1-1. 基本功能

顯示及操作開關	12
Remote Touch 資訊整合操控 介面	14
選單畫面	16
狀態圖示	18
「設定」畫面	20
資訊畫面	21

2 基本功能

2-1. 操作前基本資訊

初始畫面	24
如何使用觸控板 / 觸控螢幕	25
分割畫面	29
首頁畫面	32
子選單	33
輸入文字和數字 / 列表畫面 操作	33
連結多功能資訊顯示幕及 系統	36

2-2. 連線設定

登錄 / 連接藍牙® 裝置	37
設定藍牙® 細節	41
透過 Wi-Fi® 連接到 Miracast®	48

2-3. Apple CarPlay/Android Auto™

Apple CarPlay/Android Auto	51
-------------------------------------	----

2-4. 其他設定

一般設定	58
語音設定	63
車輛設定	64

3 音響 / 影音系統

3-1. 基本操作

快速參閱	68
基本功能	69

3-2. 收音機操作

AM/FM 收音機	74
-----------------	----

3-3. 媒體操作

CD	77
DVD	79
USB 隨身碟	82
iPod/iPhone(Apple CarPlay)	85
Android Auto	87
藍牙® 音響	89
Miracast®	92
AUX	94

3-4. 方向盤音響 / 影音按鍵式開關

方向盤控制鍵	95
--------------	----

3-5. 設定

音訊設定	97
------------	----

3-6. 音響 / 影音系統操作提示

操作資訊	102
------------	-----

4 周邊監測系統

4-1. 倒車影像輔助系統

- 倒車影像輔助系統..... 116
- 預估行進線顯示模式 119
- 停車輔助導引線顯示模式 120
- 距離導引線顯示模式 121
- 倒車影像輔助系統注意事項
..... 122
- 您應該知道的事..... 127

5 電話

5-1. 電話操作 (藍牙行動通訊系統)

- 快速參閱 130
- 基本功能 131
- 使用藍牙® 行動通訊系統
撥打電話 135
- 使用藍牙® 行動通訊系統
接聽電話 138
- 在藍牙® 行動通訊系統上
交談..... 139

5-2. 設定

- 電話設定 142

5-3. 如果 ... 怎麼辦

- 緊急狀況處理 150

索引

- 認證 154

1

2

3

4

5

4 目錄

簡介

衛星導航及多媒體系統使用手冊

本手冊介紹此系統的操作，請詳細閱讀本手冊，以確保正確使用。請隨時將本手冊放置於車上。

本手冊上的截圖畫面和系統實際畫面取決於本手冊製作時之功能和 / 或合約是否有效與地圖資料是否可用而有所不同。

如果更改了畫面主題設定，則本手冊中的畫面也會有所不同。

(主題設定：→P.58)

在某些狀況下切換畫面時，可能會花較長時間切換畫面、出現短暫的空白畫面或可能出現噪音。

使用者需瞭解本手冊的內容在某些狀況下，可能會與系統有所不同，例如當系統軟體被更新時。

本手冊中出現的公司名稱和產品名稱是其各自公司的商標和註冊商標。

衛星導航系統 (10.3 吋顯示幕車型)

衛星導航系統是目前技術最先進的車輛配備之一，本系統接收由美國國防部設立的全球定位系統 (GPS) 所發出的衛星訊號。透過這些訊號及車上的其他感知器，系統會指示車輛目前位置，並引導車輛到想前往的目的地。

衛星導航系統可規劃出自您目前車輛所在位置至目的地之間最有效率的引導。此系統的設計是以高效率的方式引導您到一個不熟悉的目的地。地圖資料庫由 PIONEER 公司根據 ZENRIN 及大輿出版社的資料製作而成。所計算出之引導，可能並非最短或塞車情況最少之路徑。因此，依您個人對當地所知的常識或「捷徑」，可能會比系統計算出的引導更快抵達目的地。

衛星導航系統的資料庫包括興趣點類別，使您可以輕鬆選擇餐廳和飯店等目的地。如果資料庫內未設有該目的地的資料，可輸入接近的街道地址，然後系統即可引導您至該處。

本系統同時提供地圖引導畫面和聲音引導。語音引導會報告剩餘距離、接近叉路或交叉路口時需轉彎的方向。這些聲音引導有助於您將目光集中在道路上，讓您在足夠的時間操作車輛、變換車

6

道或減速。

請注意：目前所有的衛星導航系統仍有某些限制，可能影響實際的效能。車輛位置的準確度必須視衛星訊號的接收狀況、路況、車況及其他環境因素而定。

和泰汽車股份有限公司

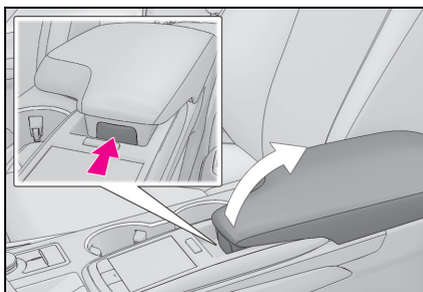
使用本手冊

說明本手冊使用的符號

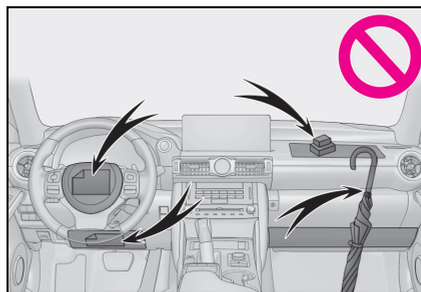
本手冊中的符號

符號	意義
	警告： 是用來說明如果忽略此警告時，可能會造成人員死亡或嚴重傷害。
	注意： 是用來說明如果忽略此注意時，可能會造成車輛或配備損壞。
1 2 3...	指示操作或工作程序，請依號碼順序執行。

圖中符號



符號	意義
	指示該動作 (按下、轉動等) 用於操作開關和其他裝置。
	指示操作的結果 (如蓋子開啟)。



符號	意義
	指示說明的組件或位置。
	表示「不可」、「不可做」或「不可讓此情況發生」。

安全指示 (8 吋顯示幕車型)

請遵循下列安全指示，以最安全的方式使用本系統。

不可在行車時為了操作本系統而影響行車安全。駕駛人行車的第一要務應該是隨時安全地操作車輛，行車時，請務必遵守交通規則。

在實際使用本系統前，請熟悉其操作方法，並詳讀整本手冊，以確保您對系統的瞭解。未閱讀及瞭解本手冊說明的人請勿使用本系統。

基於安全考量，本系統部分功能在行駛時將無法操作。行駛中無法使用的按鈕在畫面上會變暗。

警告

- 基於安全考量，駕駛人不應在行駛時操作系統。未注意路況和交通狀況可能會造成意外事故。

安全指示 (10.3 吋顯示幕車型)

請遵循下列安全指示，以最安全的方式使用本系統。

本系統用以協助您抵達目的地，如果使用得當，將可順利引導到目的地。身為駕駛人的您，必須對安全操作車輛及維護乘客安全負完全的責任。

不可在行車時為了操作本系統而影響行車安全。駕駛人行車的第一要務應該是隨時安全地操作車輛，行車時，請務必遵守交通規則。

在實際使用本系統前，請熟悉其操作方法，並詳讀整本手冊，以確保您對系統的瞭解。未閱讀及瞭解本手冊說明的人請勿使用本系統。

基於安全考量，本系統部分功能在行駛時將無法操作。行駛中無法使用的按鈕在畫面上會變暗。只有在車輛靜止時，才能夠輸入目的地及選擇引導。

警告

- 基於安全考量，駕駛人不應在行駛時操作系統。未注意路況和交通狀況可能會造成意外事故。
- 行車時，請務必遵守交通規則，並隨時注意路況。如果道路標示已變更，衛星導航系統的引導可能會提供未更新的資訊，例如單行道的行進方向等。

行車時，請盡可能聆聽聲音引導，並在安全的情況下，快速瀏覽畫面顯示，然而，不可完全依賴聲音引導，僅將其當作參考資訊即

可。如果系統無法判定目前的正確位置，則衛星導航系統可能出現錯誤、延遲或無法聲音引導。

系統中的道路資訊偶爾可能會不完整，道路狀況像行車限制（例如：禁止左轉、街道封閉等）經常會有變動。因此，採用系統提供的任何引導之前，請確認路線引導是否安全且不違規。

本系統無法就地區安全、街道狀況及可取得的緊急服務提出警告。如果無法確定該地區是否安全，不可駛入。

在任何情況下，本系統都不應取代駕駛人的個人判斷。

請僅於獲准合法使用衛星導航系統的地區操作本系統。有些地區的法律可能禁止在駕駛人目光所及的範圍內裝置影像螢幕。

快速導覽

1

11

1

快速導覽

1-1. 基本功能

顯示及操作開關 12

Remote Touch 資訊整合

操控介面 14

選單畫面 16

狀態圖示 18

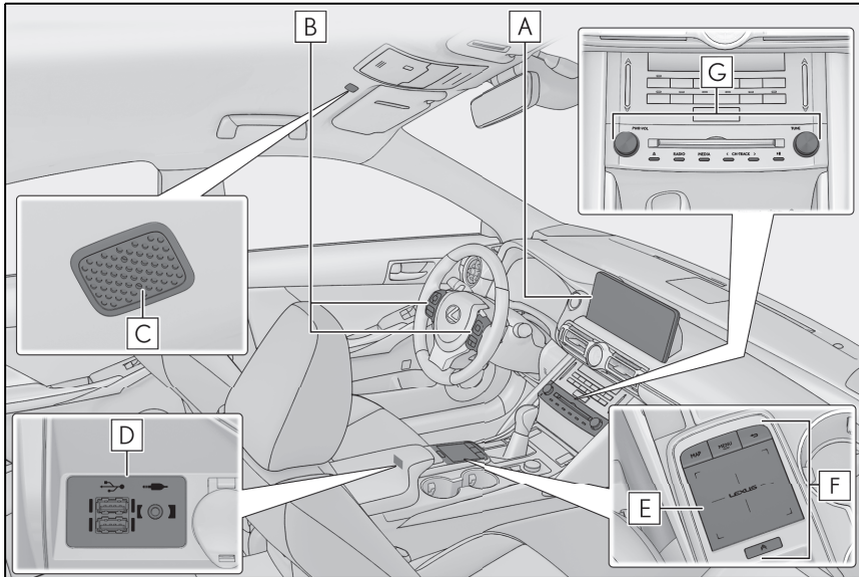
「設定」畫面 20

資訊畫面 21

12 1-1. 基本功能

顯示及操作開關

各部名稱



- A** 顯示 (→P.27)
- B** 方向盤控制鍵 (→P.95)
- C** 麥克風 (→P.132)
- D** USB/AUX-IN 外接式音源高速傳輸介面 (→P.70)
- E** 觸控板 (→P.25)
- F** Remote Touch 資訊整合操控介面 (→P.14)
- G** 音量控制鍵 (→P.68)

會看起來更亮或更暗。

- 當溫度為 -20°C 或更低時，系統可能無法作動。
- 從某個角度觀看 LCD 螢幕時，其看起來會更亮或更暗。
- 當日照或其他外部光源照射到螢幕上時，會不易看清螢幕。
- 佩戴偏光鏡片的太陽眼鏡時，螢幕

警告

- 基於安全考量，駕駛人應盡量避免在駕駛過程中操作。駕駛時操作可能會導致駕駛人方向盤操作錯誤而導致事故。使用前請先停車。此外，駕駛時盡量避免查看螢幕。
- 10.3 吋顯示幕車型：務必遵守實際的交通法規並根據路況駕駛。目的地導引功能顯示的路線，可能包括限速標誌改變以及道路太窄而無法通行，所以限制車輛進入的路線。

注意

- 為防止 12 V 電瓶電力完全耗盡，請勿在油電複合動力系統關閉時長時間使用 Remote Touch 資訊整合操控介面。

10.3 吋雙顯示幕的軟體授權書

免費 / 開放原始碼軟體資訊

本產品包含有免費 / 開放原始碼軟體 (FOSS)。

您可以在以下網址找到這類 FOSS 的授權資訊及 / 或原始碼。

<http://www.globaldenso.com/en/opensource/ivi/toyota/>

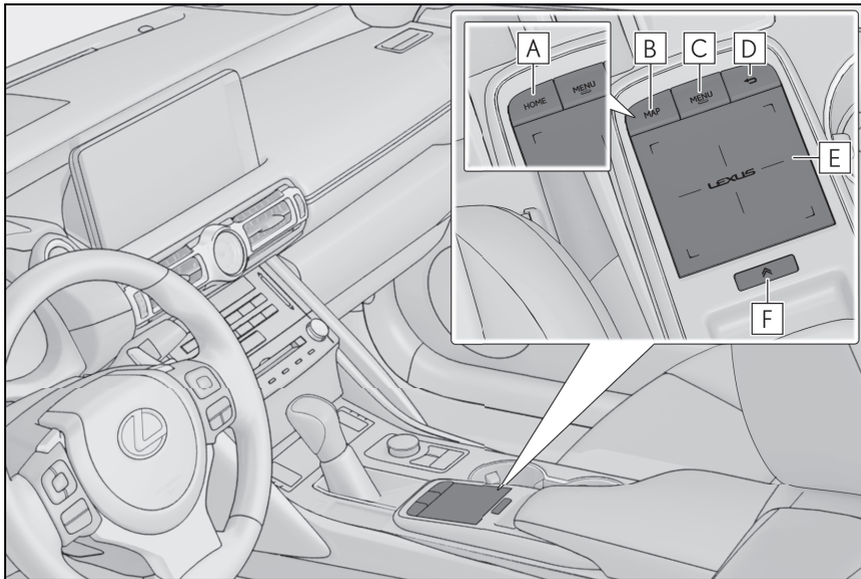
14 1-1. 基本功能

Remote Touch 資訊整合操控介面

此系統主要由 **Remote Touch** 資訊整合操控介面操作。

Remote Touch 資訊整合操控介面是裝置名稱，內含「MAP」按鈕 / 「HOME」按鈕、「MENU」按鈕、返回按鈕、觸控板和子功能按鈕。

各項零件名稱及操作



A 「HOME」按鈕 *1

按下時可顯示首頁畫面。(→P.32)

B 未配備

C 「MENU」按鈕

按下時可顯示選單畫面。(→P.16)

D 返回按鈕

按下時可顯示先前的畫面。

E 觸控板

操作以選擇 / 確認畫面上的按鈕。(→P.25)

操作以捲動清單畫面和放大 / 縮小地圖。*2 (→P.27)

F 子功能按鈕

畫面上顯示  時，可顯示指定給該畫面的功能畫面。(→P.15)

*1: 8 吋顯示幕車型

*2: 10.3 吋顯示幕車型

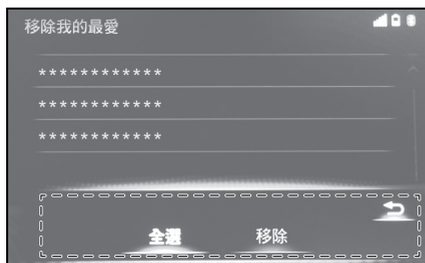
使用子功能按鈕

可以操作指派給螢幕的可選功能。

- 1 當螢幕上顯示  時，按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的按鈕 。



- 2 點選想要的項目。



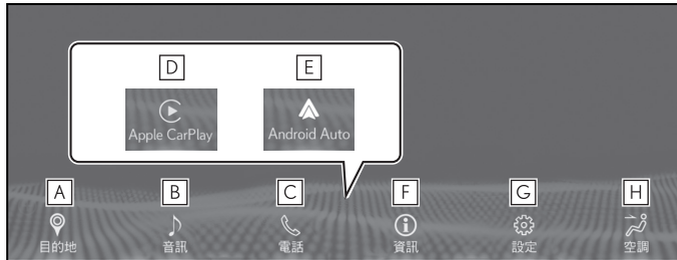
16 1-1. 基本功能

選單畫面

選單畫面操作

按下 Remote Touch 上的「MENU」按鈕來顯示選單畫面。

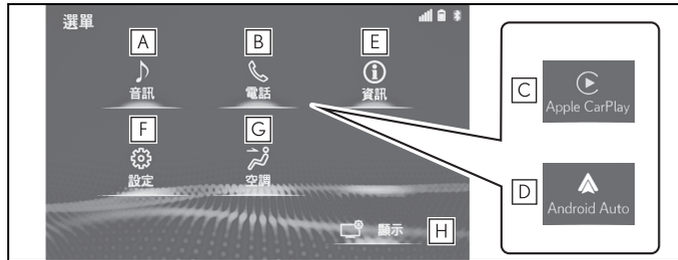
▶ 10.3 吋顯示幕車型



- A** 未配備
- B** 點選來顯示音響控制畫面。(→P.68)
- C** 點選來顯示行動通訊系統控制畫面。(→P.130)
Apple CarPlay 建立連線後，選擇來顯示電話應用程式畫面。(→P.51)
- D** 當 Apple CarPlay 建立連線時會顯示此按鈕，請選擇來顯示 Apple CarPlay 的首頁畫面。(→P.51)
- E** 當 Android Auto 建立連線並顯示此按鈕時，選擇來顯示 Android Auto 畫面。(→P.52)
- F** 點選即可顯示能源監視器或油耗畫面。^{*}
• 將游標移到子選單圖示上以顯示資訊畫面。(→P.21)
- G** 點選來顯示一般設定畫面。(→P.58)
• 將游標移到子選單圖示上來顯示「設定」畫面。(→P.20)
- H** 點選來顯示空調控制畫面。^{*}

^{*}: 請參閱「車主使用手冊」。

▶ 8 吋顯示幕車型



- A** 點選來顯示音響控制畫面。(→P.68)
- B** 點選來顯示行動通訊系統控制畫面。(→P.130)
Apple CarPlay 建立連線後，選擇來顯示電話應用程式畫面。(→P.51)
- C** 當 Apple CarPlay 建立連線時會顯示此按鈕，請選擇來顯示 Apple CarPlay 的首頁畫面。(→P.51)
- D** 當 Android Auto 建立連線並顯示此按鈕時，選擇來顯示 Android Auto 畫面。(→P.52)
- E** 點選即可顯示能源監視器或油耗畫面。*
- F** 點選來顯示一般設定畫面。(→P.58)
• 將游標移到子選單圖示上來顯示「設定」畫面。(→P.20)
- G** 點選來顯示空調控制畫面。*
- H** 點選來調整畫面的對比和亮度，關閉畫面等。(→P.60)

*: 請參閱「車主使用手冊」。

18 1-1. 基本功能

如何使用「游標快捷按鈕」(10.3 吋顯示幕車型)

將游標移到選單畫面上的開關，會使該快捷開關顯示該開關。
快捷開關可用於更快速地執行操作步驟。



A 游標快捷按鈕

狀態圖示

狀態圖示顯示在螢幕上方。

狀態圖示說明



A 已連接電話的訊號強度顯示
(→P.19)

B 剩餘電池電量顯示 (→P.19)

C 藍牙® 電話連線狀態顯示
(→P.19)

D 在透過 Miracast®

執行資料通訊期間顯示 (→P.19)

- 可顯示的狀態圖示數量視顯示的畫面而定。

訊號強度顯示

收訊強度不會總是與行動電話所顯示的強度相同。接收訊號強度視您的行動電話類型而定，亦可能不會顯示。

當行動電話在服務範圍之外或在收不到訊號的地方，會顯示 。

顯示「Rm」表示在漫遊區域。當在漫遊時，畫面左上方會顯示「Rm」圖示。

接收區域視您的行動電話類型而定，亦可能不會顯示。

▶ 與行動電話連線時

等級	指示燈
不良	
良好	

▶ 使用 Miracast® 時

等級	指示燈
無連接	
不良	
良好	

- 當 Miracast® 功能關閉時，不會顯示任何項目。

剩餘電池電量顯示

所顯示的電量不會總是與藍牙® 裝置所顯示的電量相同。

剩餘電池電量視您的藍牙® 裝置連接類型而定，亦可能不會顯示。本系統無充電功能。

剩餘電量	指示燈
空	
低	
滿	

藍牙® 連線狀態顯示

用於藍牙® 連接的天線內建在儀表板內。

在下列情況及/或地點使用藍牙® 電話時，藍牙® 連接的狀況可能惡化及系統可能無法作用：

行動電話被某些物品遮蓋 (例如：放在座椅後方或手套箱和置物箱內) 時。

行動電話碰觸或被遮蓋金屬材質時。

請將藍牙® 電話放在藍牙® 連接顯示為良好的位置。

指示燈	狀態
 (藍色)	表示藍牙® 連線狀況良好。
 (灰色)	在這種情況下，通話音質可能會變差。
	表示行動電話未透過藍牙® 連線。

「設定」畫面

「設定」畫面

「設定」畫面可藉由下列方式進入：

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。
- 2 點選「設定」。
- 將游標移到子選單圖示上來顯示「設定」畫面。
- 3 點選想要的項目。



- A 點選來更改操作音等 (→P.58)
- B 點選來設定藍牙® 裝置及藍牙® 系統設定。(→P.41)
- C 點選來設定音訊設定。(→P.97)
- D 點選來設定電話聲音、電話簿

等。(→P.142)

E 點選來設定語音設定。
(→P.63)

F 點選來設定車輛個人化等車輛
資訊。(→P.64)

G 未配備

H 點選來設定 Wi-Fi® 連線設定。
(→P.48)

I 未配備

*: 10.3 吋顯示幕車型

資訊畫面*

*: 10.3 吋顯示幕車型

資訊畫面

資訊畫面可藉由下列方式進入：

- 1 按下 **Remote Touch** 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕。
- 2 點選「**資訊**」。
- 將游標移到子選單圖示上來顯示資訊畫面。
- 3 點選想要的項目。



A 點選即可顯示能源監視器或油耗畫面。*

B 未配備

*: 請參閱「車主使用手冊」。

基本功能

2

2

2-1. 操作前基本資訊

初始畫面.....	24
如何使用觸控板 / 觸控螢幕	25
分割畫面.....	29
首頁畫面.....	32
子選單.....	33
輸入文字和數字 / 列表畫面 操作.....	33
連結多功能資訊顯示幕及 系統.....	36

2-2. 連線設定

登錄 / 連接藍牙® 裝置... ..	37
設定藍牙® 細節.....	41
透過 Wi-Fi® 連接到 Miracast®	48

2-3. Apple CarPlay/Android Auto

Apple CarPlay/Android Auto	51
-------------------------------------	----

2-4. 其他設定

一般設定.....	58
語音設定.....	63
車輛設定.....	64

24 2-1. 操作前基本資訊

初始畫面

當 **POWER** 開關轉至配件或 **ON** 模式時，即會顯示初始畫面且系統開始作動。

警告畫面

數秒鐘後，即會顯示警告畫面。等候 5 秒鐘或選擇「繼續」切換至上次顯示的畫面。

警告

- 車輛停止而油電複合動力系統運轉時，務必使用駐車煞車以策安全。

保養資訊*

*: 10.3 吋顯示幕車型

此系統告知何時更換特定零件或組件，並在畫面上顯示已登錄 Lexus 保養廠的資訊。

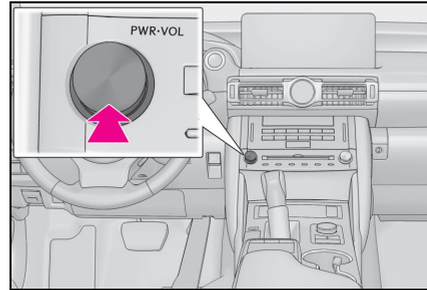
當車輛到達一先前預設的定期保養的行駛距離或日期，開啟系統時，即會顯示保養提醒畫面。

- 要避免此畫面再次顯示，請點選「不要再提醒我」。
- 欲登錄保養資訊：→P.64

重新啟動系統

當系統反應變得相當地慢時，請重新啟動系統。

- 1 按住「**PWR·VOL**」旋鈕 3 秒鐘以上。

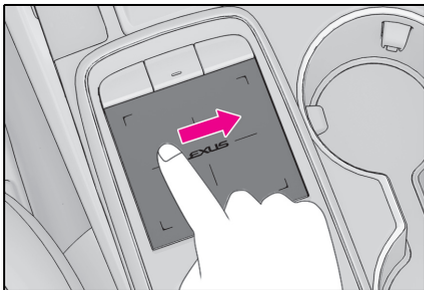


如何使用觸控板 / 觸控螢幕

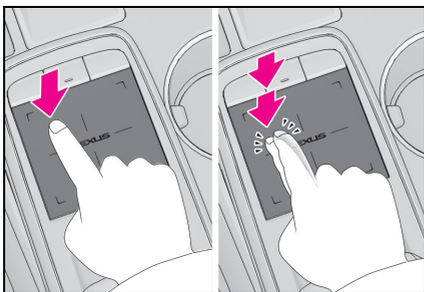
當 POWER 開關在配件或 ON 模式時，系統即可藉由觸控板 / 觸控螢幕來操作。

觸控板的操作

- 1 使用 Remote Touch 資訊整合操控介面的觸控板選擇畫面上想要的按鈕。



- 2 按壓或雙擊觸控板皆可選擇畫面上的按鈕。選擇按鈕後，畫面將會變更。



- 當指標靠近某個按鈕時，它會自動吸附到該按鈕上，且觸控板會產生 Remote Touch 資訊整合操控介面回饋力道（震動）。此回饋力道可以調整。（→P.58）

- 請以手指執行觸控板的操作。請勿使用指甲或筆等其他物品。
- 請僅用一根手指執行指標的移動操作。指標不能僅用一根手指觸摸觸控板來操作。
- 當觸控板上有水或其他異物時，可能會發生故障。在這些情況下，請擦掉水或異物並等待大約 30 秒再操作觸控板。
- 在以下情況下，觸控板可能無法正常反應：
 - 穿戴手套時
 - 手未乾時操作。
 - 當觸控板上有薄膜、類似油漆的物質等時。
 - 當觸控板上有水或其他異物時。
 - 接近電視傳播塔、電廠、加油站、大銀幕、機場或其他產生強力無線電波或電子噪音的場所時。
 - 當可攜式收音機和行動電話等無線裝置在附近時。
 - 觸控板上放置以下金屬物品時：
 - 硬幣
 - 鑰匙
 - 皮夾或錢包的金屬件
 - 貼有鋁箔等的卡片
 - 使用鋁箔的香煙盒
 - 拋棄式暖暖包
 - CD/DVD、USB 傳輸線等媒體。
- 當溫度為 -20°C 或更低時
- 如果在 POWER 開關位於配件或 ON 模式時將手或物品放在觸控板上，觸控板可能無法正常反應。在這些情況下，請移除觸控板上的物品並等待約 30 秒後進行操作。如果仍然沒有反應，請關閉 POWER

26 2-1. 操作前基本資訊

開關，然後再次將其轉到配件或 ON 模式。

- 請經常清潔觸控板，因為如果觸控板骯髒，觸摸操作的反應可能會變差。為防止清潔觸控板時出現故障，請關閉 POWER 開關。

⚠ 注意

- 不可讓 Remote Touch 資訊整合操控介面的旋鈕接觸到食品、液體、貼紙或點燃的香煙，否則，可能會導致其損壞。
- 不可讓 Remote Touch 資訊整合操控介面受到過大壓力或強烈撞擊，否則，可能會導致其損壞。
- 不可用力按壓觸控板或使用尖銳物品操作觸控板，因為如此可能會導致其損壞。

觸控板手勢

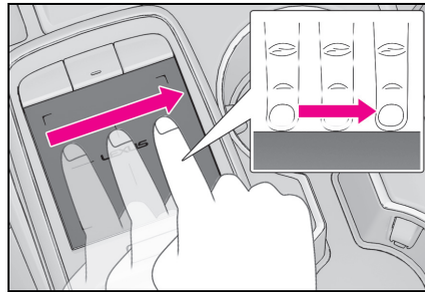
使用手指觸碰觸控板以執行操作。

- 可以更改觸控板的設定，例如指標的移動速度。(→P.58)

滑移

在觸控板表面上滑動，並保持接觸觸控板。

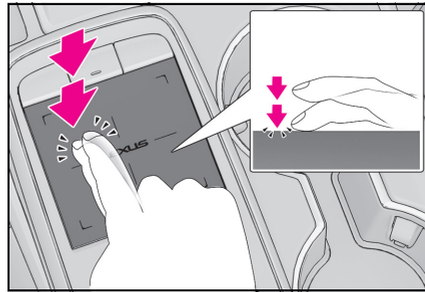
- 移動游標及指標。



雙擊

快速點選觸控板兩下。

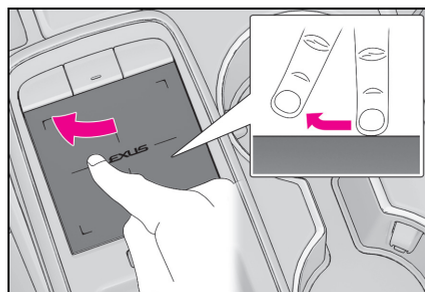
- 選擇畫面上的按鈕。



撥動

用手指在觸控板上快速進行長距離移動。

- 移動列表畫面或地圖畫面。*



*: 10.3 吋顯示幕車型

- 撥動操作的反應視車輛是在行駛中還是停放中而有所不同。

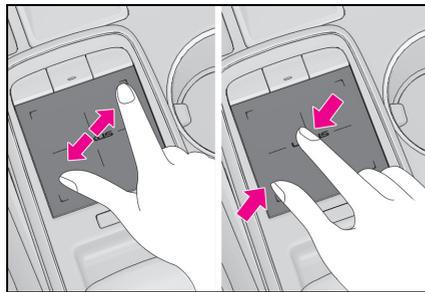
雙指捏合 / 雙指張開 *1, 2

*1: 10.3 吋顯示幕車型

*2: Apple CarPlay 地圖應用程式與捏合張開多點觸控手勢不相容。

在觸控板上將雙指往內或往外滑。

- 變更地圖比例。



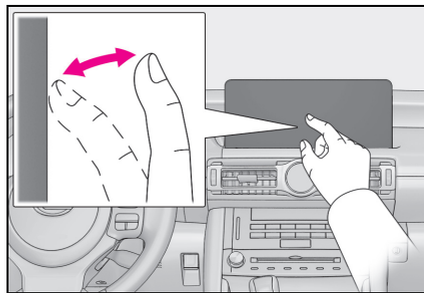
觸控畫面操作

使用手指直接觸碰觸控板以執行操作。

觸摸

快速觸摸並放開。

- 選擇畫面上的按鈕。



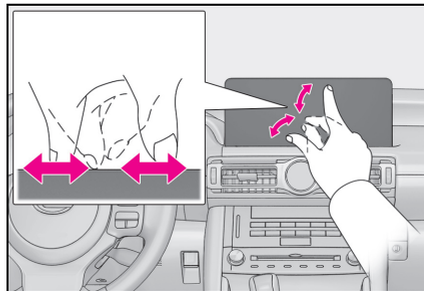
雙指捏合 / 雙指張開 *1, 2

*1: 10.3 吋顯示幕車型

*2: Apple CarPlay 地圖應用程式與捏合張開多點觸控手勢不相容。

在畫面上將雙指往內或往外滑。

- 變更地圖比例。



- 無法以觸摸  按鈕 (→P.15) 和游標快捷按鈕 (→P.18) 的方式加以操作。

此外，無法在觸控螢幕上使用滑移和撥動操作。

- 為防止螢幕損壞，請用手指輕輕觸摸螢幕按鈕。

- 請勿使用手指以外的物品觸控螢幕。

- 如果系統對觸摸螢幕按鈕沒有反應，請將您的手指從螢幕上移開，

28 2-1. 操作前基本資訊

然後再次觸摸。

- 當螢幕上顯示  或  時，請選擇  或  返回上一個畫面。
- 在以下情況下，觸控螢幕可能無反應或無法正常作動：
 - 穿戴手套時
 - 如果用指甲觸摸螢幕
 - 如果在操作時您的手掌碰到另一個按鈕的操作區域
 - 如果螢幕蓋或塗層覆蓋在螢幕上
 - 如果螢幕髒污或潮濕
 - 接近電視傳播塔、電廠、加油站、大銀幕、機場或其他產生強力無線電波或電子噪音的場所時。
 - 當可攜式收音機和行動電話等無線裝置在附近時。
 - 如果觸控螢幕按鈕的操作部位被以下等金屬物品碰到或覆蓋，其可能無法正常作動：
 - 硬幣
 - 鑰匙
 - 皮夾或錢包的金屬件
 - 貼有鋁箔等的卡片
 - 使用鋁箔的香煙盒
 - 拋棄式暖暖包
 - CD/DVD、USB 傳輸線等媒體。
 - 當溫度為 -20°C 或更低時
- 如果觸控螢幕按鈕的操作部位被擦拭過，其可能會意外作動。
- 如果在 POWER 開關更改為配件或 ON 模式時觸摸觸控螢幕按鈕，該按鈕可能無法正常作動。在這種情況下，請移除任何碰到按鈕的物品，將 POWER 開關轉至 OFF，然後將其轉至配件或 ON 模式，或按

住「PWR•VOL」旋鈕 3 秒鐘或以上來重新啟動系統。

注意

- 請勿使用以下液體清潔螢幕，因其可能會導致變色：
有機溶液，如揮發油、汽油或酒精，以及鹼性溶液。

分割畫面*

*: 10.3 吋顯示幕車型

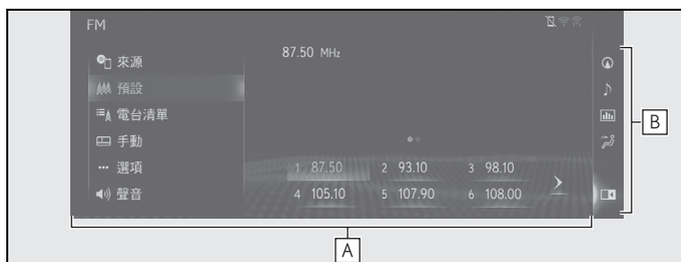
螢幕可以在全螢幕或分割畫面模式下操作。分割畫面模式可以在螢幕的左右兩側顯示不同的資訊。例如：在顯示收音機畫面時，可同時顯示和操作導航系統畫面。

2

基本功能

顯示幕概述

▶ 全螢幕顯示



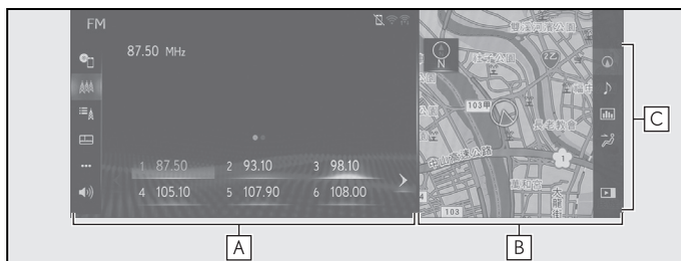
A 主螢幕

關於主螢幕各項功能和操作細節，請參閱相關章節。

B 側螢幕圖示

點選來開啟 / 關閉側螢幕並更改顯示的功能。

▶ 分割畫面顯示



A 主螢幕

關於主螢幕各項功能和操作細節，請參閱相關章節。

B 側螢幕

30 2-1. 操作前基本資訊

下列功能可以在側螢幕顯示及操作。

- 衛星導航
- 音響
- 車輛資訊
- 空調

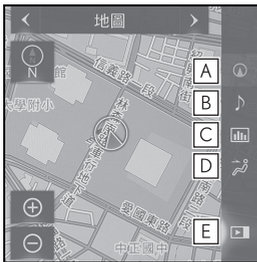
C 側螢幕圖示

點選來開啟 / 關閉側螢幕並更改顯示的功能。

側螢幕

如果要變更側螢幕上顯示的畫面，請使用螢幕右側上的畫面按鈕。

- 1 選擇想要的按鈕。



- A** 點選來顯示衛星導航畫面。
(→P.30)
- B** 點選來顯示音響控制畫面。
(→P.31)
- C** 點選來顯示車輛資訊畫面。^{*}
- D** 點選來顯示空調控制畫面。^{*}
- E** 點選以隱藏 / 顯示側螢幕。

^{*}：請參閱「車主使用手冊」。

衛星導航系統



地圖比例尺

- 1 點選 或 來變更地圖畫面比例。

地圖朝向方位

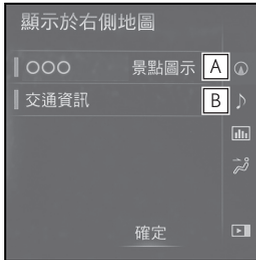
- 1 選擇 , 或 。

切換地圖模式

- 1 點選 或 來更改地圖模式。

編輯地圖

- 1 點選側地圖的任一地方。
- 2 點選想要的項目。



- A** 未配備
B 未配備

音響 / 影音系統

切換模式

- 1 選擇 .



- 2 選擇想要的來源。

■ 收音機操作

可在側螢幕上選擇預設電台或電台清單。

■ 媒體操作

在畫面上可實施，如：選擇章節、檔案或曲目的操作。



- A** 點選來選擇章節 / 曲目 / 檔案。
 點選並按住來快速倒退。
- B** 點選來停止影音畫面。
- C** 點選來播放 / 暫停。
- D** 點選來選擇章節 / 曲目 / 檔案。
- 在播放過程中：點選來快速前進。
 - 在暫停中：點選來慢速前進。

- 依據影音的來源，某些功能可能無法使用。

32 2-1. 操作前基本資訊

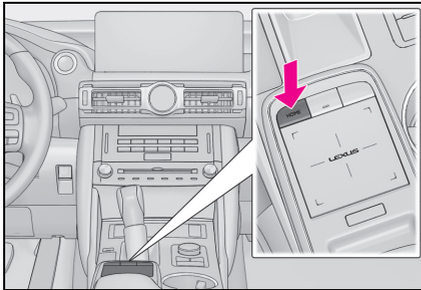
首頁畫面*

*: 8 吋顯示幕車型

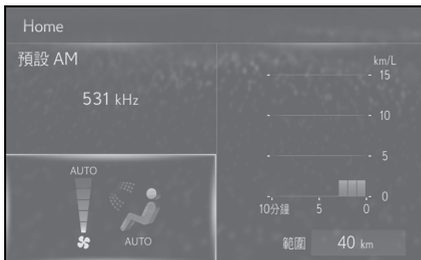
首頁畫面可同時顯示音訊、油耗等多個資訊畫面。

首頁畫面操作

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「HOME」按鈕。



- 2 檢查首頁畫面是否顯示。



- 當點選某個畫面時，點選的畫面會切換到全螢幕顯示。
- 首頁畫面上的顯示資訊和區域可以自訂。
- 首頁畫面可以設定為數種分割配置。

自訂首頁畫面

可以更改首頁畫面上的顯示資訊 / 區域和首頁畫面配置。

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。
- 2 點選「設定」。
- 如果未顯示一般設定畫面，請選擇 「一般」。
- 3 點選「自訂首頁畫面」。
- 4 點選欲設定的項目。



- A 點選來變更首頁畫面上的顯示資訊及區域。
- B 點選來更改首頁畫面的配置。

子選單

可以使用主畫面左側顯示的子選單選擇各種選項。

將游標移到子選單圖示上來顯示子選單。

亦可觸摸子選單圖示來顯示子選單。

顯示子選單

- 1 將游標移到子選單圖示上。



- 2 在子選單上點選所需的選項。

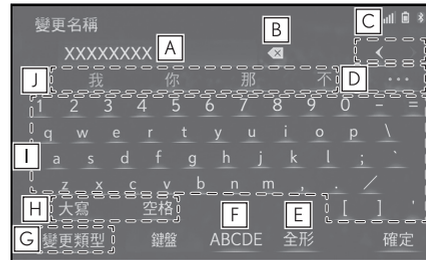


- 當游標離開子選單時，子選單會關閉。
- 子選單的項目視功能而異。
- 在 10.3 吋顯示幕車型的全螢幕顯示中，子選單會保持開啟狀態。

輸入文字和數字 / 列表畫面操作

輸入字母和數字

可經由畫面輸入欲檢索之地址、名稱、或輸入資料、文字及數字。



- A** 文字欄位：會顯示輸入的字母。
- B** 點選來刪除一個字母。
點選並按住來持續刪除字母。
- C** 點選來移動游標。
- D** 點選來在有多個時顯示預測的建議文字。(→P.34)
- E** 點選來顯示全形或半形的畫面。
- F** 點選來變更鍵盤排列。
- G** 點選來更改字母類型。
(→P.34)
- H** 點選要輸入小寫或大寫的符號。
- I** 點選來輸入想要的字母。
- J** 點選來顯示已輸入文字的預測建議文字。
(→P.34)

34 2-1. 操作前基本資訊

更改字母類型

- 1 點選「變更類型」。



- 2 點選想要的字母。



- 視顯示的畫面而定，可能無法更改鍵盤字母。

顯示預測的建議文字

當輸入文字時，系統會預測可完成目前未確認文字的文字，並顯示與文字開頭匹配的預測替換建議。

- 1 輸入文字。
- 2 點選想要的建議選擇。



- 要選擇未顯示的建議，請選擇 **...**，然後選擇想要的預測替換建議。



列表畫面

列表畫面可能會在輸入符號後顯示。顯示列表時，使用畫面上的按鈕來卷動列表。

捲動列表畫面



A 點選此部分可操作捲動條來捲動列表。

要取消捲動列表，請再次選擇捲動條。

B 點選來捲動列表。

- 10.3 吋顯示幕車型：即使輸入的地址或名稱不完整，只要符合資料庫的項目即會顯示列表。
- 10.3 吋顯示幕車型：如果輸入的最大符號數或吻合的項目可以被顯示在單一的列表畫面時，該列表將自動顯示。
- 10.3 吋顯示幕車型：吻合的筆數會顯示在畫面右上方。如果符合的筆數大於 999，則系統會在畫面上顯示「***」。

列表畫面撥動操作

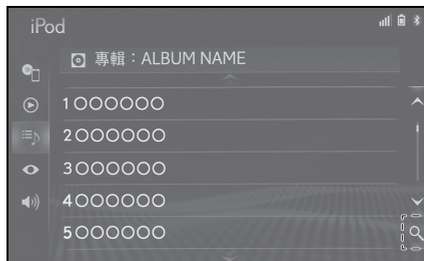
當游標位於列表上方或下方時，可利用撥動操作來捲動列表。



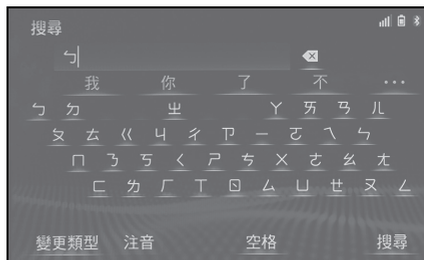
搜尋列表

項目會顯示在列表中，且最相似的搜尋結果會在最上方。

1 選擇 .



2 輸入文字。



3 點選「搜尋」。

36 2-1. 操作前基本資訊

4 顯示列表。



- 10.3 吋顯示幕車型：輸入文字時，側螢幕會顯示可搜尋的建議項目列表。

排序*

*：10.3 吋顯示幕車型

顯示在畫面上的列表順序可依據目前位置的距離、日期、種類等來重新排列。

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的  按鈕。



- 2 點選想要的排序基準。

連結多功能資訊顯示幕及系統

下列系統功能會與儀表板的多功能資訊顯示幕連動：

- 音響
- 電話*

等

可使用方向盤儀表控制鍵操作這些功能。相關細節，請參閱「車主使用手冊」。

*：建立 Apple CarPlay 連線後，此功能將無法使用。

登錄 / 連接藍牙® 裝置

要使用藍牙行動通訊系統時，必須先將藍牙® 電話登錄到系統內才可使用。

電話登錄後，即可使用藍牙行動通訊系統。

行駛中不可以操作此系統。

建立 Apple CarPlay 連線時，系統的藍牙® 功能將無法使用，且所有連接的藍牙® 裝置都會斷開。

連接到 Android Auto 時，會自動建立藍牙® 連線。

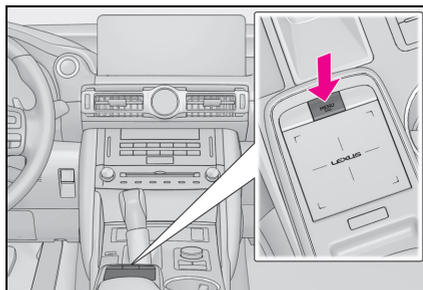
建立 Android Auto 連線時，除藍牙行動通訊系統外，某些藍牙® 功能將無法使用。

首次登錄藍牙® 電話

■ 從系統登錄

- 1 開啟需登錄的行動電話藍牙® 連接設定。
- 當行動電話的藍牙® 連線設定為關閉時，無法使用此功能。

- 2 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。



- 3 點選「電話」。
- 4 點選「是」來登錄電話。
- 5 選擇想要的藍牙® 裝置。

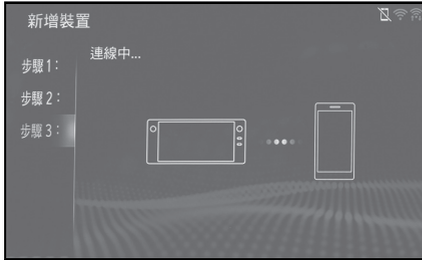


- 如果想要的藍牙® 電話不在列表中，請點選「如果找不到...」，並按照畫面上的指示操作。(→P.38)
- 6 使用您的藍牙® 裝置來登錄藍牙® 裝置。
 - 有關藍牙® 裝置的操作方法，請參閱所附的使用手冊。
 - SSP (安全簡單配對) 相容的藍牙® 裝置不需要 PIN 碼。依據連接的藍牙® 裝置型式，確認

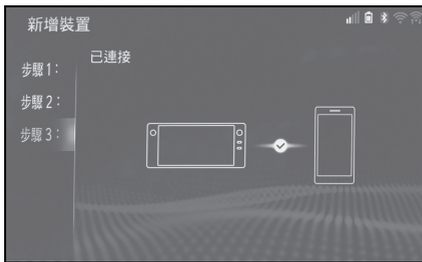
38 2-2. 連線設定

登錄畫面可能會顯示在藍牙® 裝置畫面。依據確認畫面回應及操作藍牙® 裝置。

- 7 確認是否顯示以下指示配對成功的畫面。



- 系統正連接到登錄的裝置。
 - 在此階段，藍牙® 功能尚未開通。
- 8 確認有顯示「已連接」，表示登錄完成。



- 如果顯示錯誤信息，則按照畫面上的引導再試一次。
- 若行動電話連接後無法正常操作，請將行動電話關機再重新開機，後再次連接。

■ 從電話登錄

從系統登錄失敗時，或電話名稱

未出現在登錄畫面上時，必須手動連接藍牙® 手機。

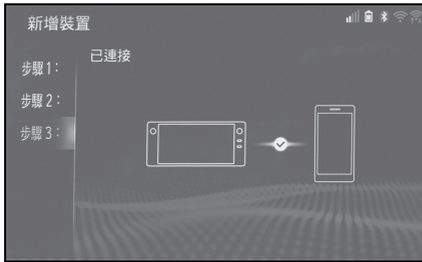
- 1 按下 **Remote Touch** 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕。
- 2 點選「電話」。
- 3 點選「是」來登錄電話。
- 4 點選「如果找不到...」。
- 5 點選「從電話搜尋」。
- 6 使用您的藍牙® 裝置來登錄藍牙® 裝置。

- 有關藍牙® 裝置的操作方法，請參閱所附的使用手冊。
 - SSP (安全簡單配對) 相容的藍牙® 裝置不需要 PIN 碼。依據連接的藍牙® 裝置型式，確認登錄畫面可能會顯示在藍牙® 裝置畫面。依據確認畫面回應及操作藍牙® 裝置。
- 7 確認是否顯示以下指示配對成功的畫面。



- 登錄的裝置正在連接到系統。
- 在此階段，藍牙® 功能尚未開通。

8 確認有顯示「已連接」，表示登錄完成。



- 如果顯示錯誤信息，則按照畫面上的引導再試一次。
- 若行動電話連接後無法正常操作，請將行動電話關機再重新開機，後再次連接。

首次登錄藍牙® 音訊播放器

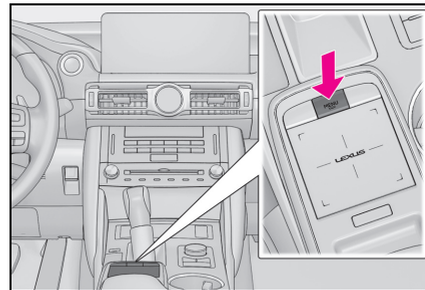
要使用藍牙® 音訊時，需先將音訊播放器登錄至系統。

只要播放器登錄完成，就可使用藍牙® 音訊。

行駛中不可以操作此系統。

藍牙® 裝置登錄設定請參閱：
→P.44

- 1 開啟音訊播放器的藍牙® 連線設定。
- 當音訊播放器的藍牙® 連線設定至 OFF 時，無法使用此功能。
- 2 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。



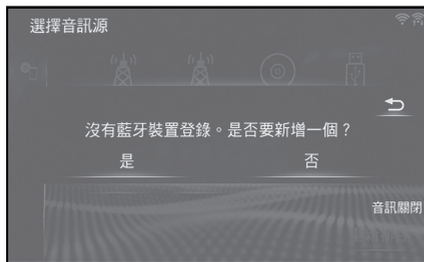
- 3 點選「音訊」。
- 4 點選子功能選單上的「聲音」。

40 2-2. 連線設定

5 點選「藍牙」。



6 點選「是」來登錄音訊播放器。



7 請依「首次登錄藍牙® 電話」的步驟 5 之後的步驟依序執行。(→P.37)

協定

本系統支援下列服務。

■ 藍牙® 核心規範

- 版本 2.0 (建議：版本 4.2)

■ 協定：

- HFP (Hands Free Profile(免持聽筒協定)) 版本 1.0 (建議：版本 1.7)
- 此協定可透過藍牙通訊系統使用行動電話。其擁有電話外撥及來電的功能。
- OPP (Object Push Profile(傳

送電話簿協定)) 版本 1.1 (建議：版本 1.2)

- 此協定是傳輸電話簿資料。
 - PBAP (Phone Book Access Profile(電話簿存取協定)) 版本 1.0 (建議：版本 1.2)
 - 此協定是用來傳輸電話簿資料。
 - SPP (串列埠協定) 版本 1.1 (建議：版本 1.2)
 - 此為使用智慧型手機協作功能的協定。此為使用智慧型手機協作功能的協定。*
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile (先進音響傳送協定)) 版本 1.0 (建議：版本 1.3)
 - 此協定可傳輸立體聲或高品質音效至音訊 / 視訊系統。
 - AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile(音響 / 影音遙控協定)) 版本 1.0 (建議：版本 1.6)
 - 上述規範為遙控影音設備的相關協定。
- *: 10.3 吋顯示幕車型
- 此系統不保證可以在所有藍牙® 裝置上使用。
 - 如果您的行動電話不支援 HFP，則無法登錄藍牙® 電話或單獨使用 OPP、PBAP 或 SPP 協定。
 - 如果連接的藍牙® 裝置版本較建議版本舊或不相容，則藍牙® 裝置功能可能正確作動。

● 認證



Bluetooth (藍牙) 是 Bluetooth SIG 公司註冊的商標。

設定藍牙® 細節

建立 Apple CarPlay 連線後，此功能將無法使用。

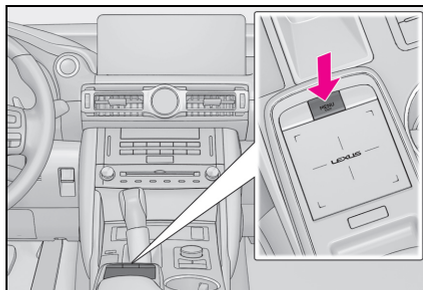
建立 Android Auto 連線後，某些功能將無法使用。

2

基本功能

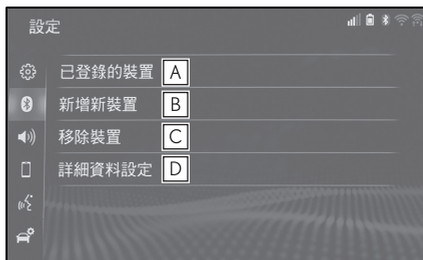
顯示藍牙® 設定畫面

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。



- 2 點選「設定」。
- 3 點選子選單上的 「藍牙」。
- 4 點選想要的項目來設定。

藍牙® 設定畫面



- A 連接藍牙® 裝置並且編輯藍牙® 裝置的資訊 (→P.42, 44)

42 2-2. 連線設定

- B** 登錄藍牙® 裝置 (→P.44)
- C** 刪除藍牙® 裝置 (→P.44)
- D** 設定藍牙® 系統 (→P.46)

連接藍牙® 裝置

最多可登錄 5 組藍牙® 裝置 (電話 (HFP) 及音訊播放器 (AVP))。

如果被登錄的藍牙® 裝置為一組以上，點選想要的裝置來連接。

1 顯示藍牙® 設定畫面：

- 「**MENU**」按鈕 → 「設定」 →

 「藍牙」

2 點選 「已登錄的裝置」。

3 點選要連接的裝置。



「新增」：登錄藍牙® 裝置。(→P.44)

「首選的裝置設定」：點選即可切換已登錄藍牙® 裝置的自動連線優先順序。(→P.46)

「移除」：刪除藍牙® 裝置。(→P.44)

- 可支援的協定圖示會被顯示出。

：電話

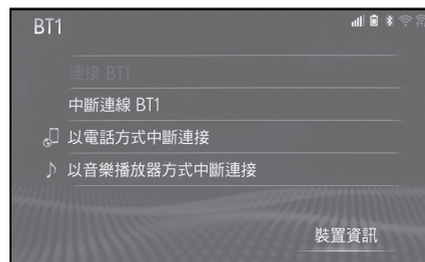
：音訊播放器

：電話 / 智慧型手機協作*

*：10.3 吋顯示幕車型

- 目前連接的裝置之協定圖示間將會以顏色顯示。
- 選擇目前未連接的協定圖示會將連線切換至該功能。
- 如果想要的藍牙® 裝置不在列表中，請點選 「新增新裝置」 來登錄該裝置。(→P.44)

4 點選想要的連接。



▶ 當連接另一藍牙® 裝置時

- 要斷開藍牙® 裝置，請點選 「是」。

5 當操作完成時，確認是否顯示確認畫面。

- 如果顯示錯誤信息，則按照畫面上的引導再試一次。

- 如果藍牙® 音樂在播放期間，則裝置的連接可能會花費較多的時間。
- 依據連接的藍牙® 裝置類型，裝置也可能需要實施額外的步驟。

- 斷開藍牙[®]裝置時，建議使用系統斷開。

以不同方式連接藍牙[®]裝置 (從手機設定畫面)

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕。
- 2 點選「設定」。
- 3 點選子選單上的「電話」。
- 4 點選「接通電話」。
- 5 從列表中點選想要的裝置名稱。

以不同方式連接藍牙[®]裝置 (從手機螢幕)

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕。
- 2 點選「電話」。
- 3 點選子選單上的「選擇裝置」。
- 4 從列表中點選想要的裝置名稱。

以不同方式連接藍牙[®]裝置 (從藍牙[®]音訊畫面)

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕。
- 2 點選「音訊」。

- 3 點選子功能選單上的「聲音」。
- 4 點選「藍牙」。
- 5 點選子選單上的「連接」。
- 6 從列表中點選想要的裝置名稱。

■ 自動連接模式

要開啟自動連接模式，請將「藍牙電源」設定為開啟。(→P.50) 將藍牙[®]裝置放在可以建立連線的位置。

- 當 POWER 開關在配件或 ON 模式時，系統將會搜尋附近已登錄的裝置。
- 如果最後一次連接的已登錄裝置位在附近，系統將連接此裝置。當有設定自動連線優先順序且有一個以上的已登錄藍牙[®]電話可使用，系統將自動連接這個藍牙[®]優先度最高的電話。(→P.46)

■ 手動連接

當自動連接失敗或「藍牙電源」被關閉，就需要使用手動方式來連接藍牙[®]。

- 1 顯示藍牙[®]設定畫面：
 - 「**MENU**」按鈕 → 「設定」 → 「藍牙」

44 2-2. 連線設定

- 請依照「連接藍牙® 裝置」步驟 2 之後的步驟依序執行。(→P.42)

■ 重新連接藍牙® 電話

當 POWER 開關在配件或 ON 模式時，如果藍牙® 電話是因為藍牙® 網路接收不良而中斷，系統會自動重新連接藍牙® 電話。

登錄藍牙® 裝置

最多可登錄 5 組藍牙® 裝置。

藍牙® 相容電話 (HFP) 及音訊播放器 (AVP) 可同時登錄。

行駛中不可以操作此系統。

- 顯示藍牙® 設定畫面：
 - 「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「藍牙」
- 點選「新增新裝置」。
 - ▶ 當連接另一藍牙® 裝置時
 - 要斷開藍牙® 裝置，請點選「是」。
 - ▶ 已登錄 5 組藍牙® 裝置時
 - 其中一組已登錄的裝置必須被替換點選「是」，然後點選要替換的裝置。
- 請依「首次登錄藍牙® 電話」的步驟 5 之後的步驟依序執行。(→P.37)

刪除藍牙® 裝置

行駛中不可以操作此系統。

- 顯示藍牙® 設定畫面：
 - 「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「藍牙」
- 點選「移除裝置」。
- 選擇想要的裝置。



- 出現確認畫面時點選「是」。
- 當操作完成時，確認畫面顯示完成訊息。

- 當刪除藍牙® 電話時，電話簿資料也一併會刪除。

編輯藍牙® 裝置資訊

藍牙® 裝置的資訊可以顯示在畫面上。此顯示的資訊也可編輯。

行駛中不可以操作此系統。

- 顯示藍牙® 設定畫面：
 - 「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「藍牙」
- 點選「已登錄的裝置」。

- 3 選擇想要編輯的裝置。
- 4 點選「裝置資訊」。



- 5 確認與變更藍牙® 裝置資訊。



- A 顯示藍牙® 裝置的名稱。其可變更為想要的名稱。(→P.45)
- B 點選來設定藍牙® 音訊播放器的連接方式。(→P.45)
- C 裝置位址是唯一的，是不能被變更的。
- D 藍牙® 電話的電話號碼是唯一的，不可變更。
- E 點選來設定智慧型手機協作功

能開啟 / 關閉。*

- F 藍牙® 裝置的相容性協定是唯一的，不可變更。
- G 點選來重置所有設定項目。

*: 10.3 吋顯示幕車型

- 如果有 2 個藍牙® 裝置登錄同一名稱，可參考裝置位址來區分。
- 依據藍牙® 電話的型式，部分資訊有可能不會顯示。

變更裝置名稱

- 1 點選「裝置名稱」。
- 2 輸入名稱並點選「確定」。

- 即使裝置的名稱變更，但登錄在藍牙® 裝置的名稱不會改變。

設定音訊播放器連接方式

- 1 點選「音樂播放器連接來源」。
- 2 點選想要的連接方式。



「車輛」：點選來從車輛的音訊 / 影音系統連接音訊播放器。

「裝置」：點選來從音訊播放器連接車輛的音訊 / 影音系統。

46 2-2. 連線設定

- 視音訊播放器而定，「車輛」或「裝置」可能是最佳的連線方式。因此，請參閱音訊播放器所附的使用手冊。

「詳細資料設定」畫面

可以確認和更改藍牙® 設定。

- 1 顯示藍牙® 設定畫面：
- 「MENU」按鈕 → 「設定」 →

 「藍牙」

- 2 點選「詳細資料設定」。
- 3 點選想要的項目來設定。



- A 點選來設定藍牙® 連線開啟 / 關閉。(→P.46)
- B 點選即可切換已登錄藍牙® 裝置的自動連線優先順序。(→P.46)
- C 點選來編輯系統資訊。(→P.47)
- D 點選來重置所有設定項目。

更改「藍牙電源」

- 1 點選「藍牙電源」。

當「藍牙電源」ON 時：
當 POWER 開關在配件或 ON 模式時，藍牙® 裝置會自動連線。

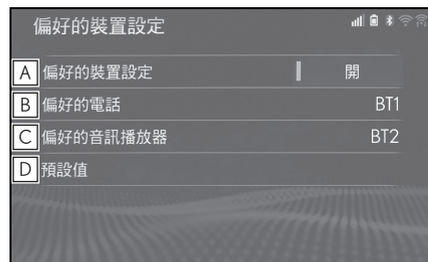
當「藍牙電源」OFF 時：
藍牙® 裝置會斷開，且系統下次將不會連線。

- 當在行駛時，自動連接狀態可能從關閉切換成開啟，但不能從開啟切換成關閉。

設定自動連線優先順序

已登錄藍牙® 裝置的自動連線優先順序可變更。

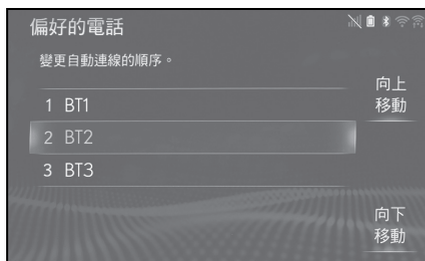
- 1 點選「偏好的裝置設定」。
- 2 點選想要的項目來設定。



- A 選擇以設定自動連接優先順序開啟 / 關閉。
- B 點選即可切換已登錄藍牙® 電話的自動連線優先順序。(→P.47)
- C 點選即可切換已登錄藍牙音訊播放器的自動連線優先順序。(→P.47)
- D 點選來重置所有設定項目。

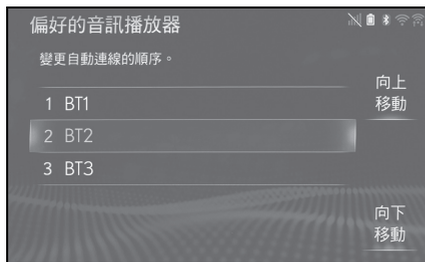
■ 變更電話自動連線優先順序

- 1 點選「偏好的電話」。
- 2 點選擇想要的藍牙[®]裝置並點選「向上移動」或「向下移動」來變更偏好的順序。



■ 變更音訊播放器自動連線優先順序

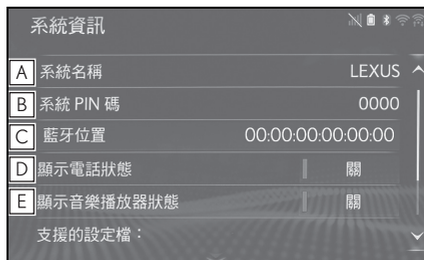
- 1 點選「偏好的音訊播放器」。
- 2 點選擇想要的藍牙[®]裝置並點選「向上移動」或「向下移動」來變更偏好的順序。



- 新登錄的藍牙[®]裝置會自動給予最高自動連線優先順序。

編輯系統資訊

- 1 點選「系統資訊」。
- 2 點選想要的項目來設定。



- A 顯示系統名稱。它的名稱可依您的喜好變更。(→P.48)
- B 當藍牙[®]裝置被登錄時，需使用 PIN 碼。它的密碼可依您的喜好變更。(→P.48)
- C 裝置位址是唯一的，是不能被變更的。
- D 點選來設定電話連線狀態顯示開啟 / 關閉。
- E 點選來設定音訊播放器連接狀態是否顯示。
- F 系統的相容協定
- G 點選來重置所有設定項目。

48 2-2. 連線設定

■ 編輯系統名稱

- 1 點選「系統名稱」。
- 2 輸入名稱並點選「確定」。

■ 編輯 PIN 碼

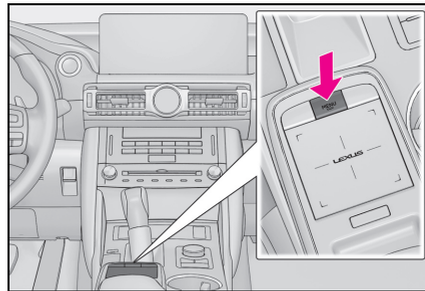
- 1 點選「系統 PIN 碼」。
- 2 輸入 PIN 碼並點選「確定」。

透過 Wi-Fi[®] 連接到 Miracast[®]

使用 Wi-Fi[®] 功能，本系統可以連接到 Miracast[®]。但此功能不適用於連接網際網路。其僅可用於連接到 Miracast[®]。

顯示 Wi-Fi[®] 設定畫面

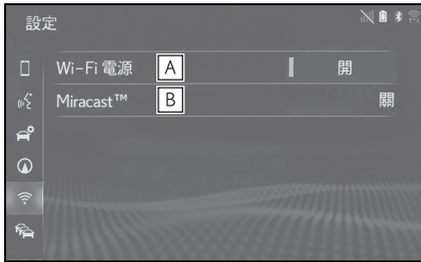
- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。



- 2 點選「設定」。
- 3 在子選單上選擇  「Wi-Fi*」。
- 4 選擇想要設定的項目。

*: Wi-Fi[®] 是 Wi-Fi Alliance[®] 的註冊商標。

Wi-Fi® 設定畫面



A 點選來開啟 / 關閉 Wi-Fi® 功能。(→P.49)

B 顯示 Miracast® 的連線狀態。

「開」：連接

「關」：未連接

- Miracast® 狀態應只會在支援 Miracast® 的車型上顯示。

開啟 / 關閉 Wi-Fi® 功能

1 顯示 Wi-Fi® 設定畫面：

- 「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「Wi-Fi*」

2 點選「Wi-Fi* 電源」。

- 每次點選時，「Wi-Fi* 電源」會開啟 / 關閉。

*: Wi-Fi® 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。

Wi-Fi® 功能操作提示

- 如果車輛靠近無線電天線、無線電台或其他強無線電波和電噪聲源，通訊可能會變慢或無法進行。

警告

- 僅可在安全且合法的情況下使用 Wi-Fi® 裝置。
- 您的音訊單元配有 Wi-Fi® 天線。裝有心律調節器、心臟同步治療調節器或心臟除顫器者，應與 Wi-Fi® 天線保持適當距離。無線電波可能影響上述裝置。
- 使用 Wi-Fi® 裝置前，若有使用心律調整器、心臟同步治療調整器或心臟除顫器以外的任何電子醫療裝置，應該洽詢裝置製造商，查詢該項裝置在無線電波影響下的運作相關資訊。無線電波可能會對這些醫療裝置的運作產生無法預期的影響。

以 Wi-Fi® 圖示顯示的情況

接收電平會出現在螢幕右上方。
(→P.18)

2

基本功能

規格

- 通訊標準
 - IEEE 802.11b
 - IEEE 802.11g
 - IEEE 802.11n (2.4 GHz)
- 安全
 - WPA2™
- WPA2™ 是 Wi-Fi Alliance® 的註冊商標。

Apple CarPlay/Android Auto

Apple CarPlay/Android Auto

允許在系統上使用地圖、電話和音樂等應用程式。

建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線後，系統顯示幕上會顯示 Apple CarPlay/Android Auto 相容的應用程式。

● 相容的裝置

支援 Apple CarPlay 的 Apple iPhone (iOS 版本 11 或更高版本)。

詳情請參閱

<https://www.apple.com/ios/carplay/>。*

支援 Android Auto 並安裝了 Android Auto 應用程式的 Android™ 裝置。

詳情請參閱

<https://www.android.com/auto/>。*

*: 某些裝置可能無法在此系統上操作。

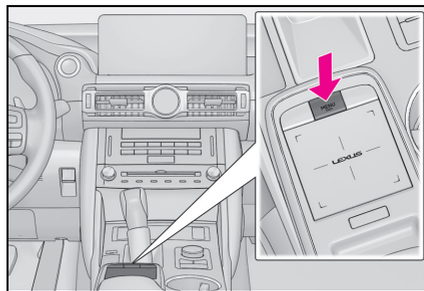
建立 Apple CarPlay 連線

- 1 啟用要連接之裝置上的 Siri。
- 2 將裝置連接到 USB 插槽。
(→P.70)
- 3 點選「一律啟用」或「啟用一次」。

- 如果選擇「不啟用」，則不會建立 Apple CarPlay 連線。在這種情況下，可以像 iPod 等一般 Apple 裝置一樣操作該裝置。

Apple CarPlay 會保持關閉，直到開啟一般設定畫面「投影設定」的「Apple CarPlay」。
(→P.58)

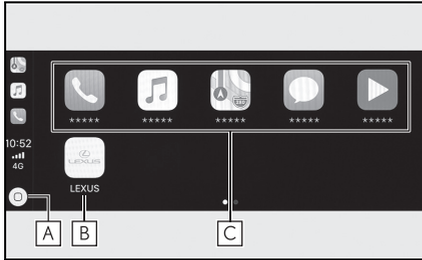
- 視連接的裝置而定，系統可能需要大約 3 到 6 秒的時間來返回上一個畫面。
 - 視系統而定，畫面可能變更為「步驟 6」。
- 4 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。



- 5 點選「Apple CarPlay」。

52 2-3. Apple CarPlay/Android Auto

- 6 確認是否顯示 Apple CarPlay 首頁畫面。



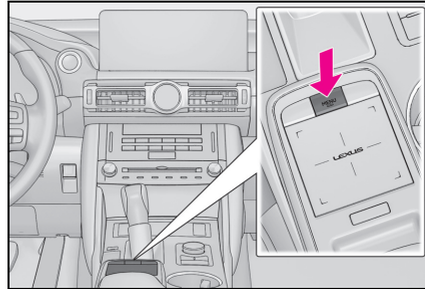
- A** 點選來顯示 Apple CarPlay 首頁畫面。
點選並按住以啟動 Siri。
- B** 點選來顯示系統畫面。
- C** 點選來啟動應用程式。
使用人可使用任何支援 Apple CarPlay 的 iPhone 應用程式。

建立 Android Auto 連線

- 1 檢查 Android Auto 應用程式是否已安裝到要連接的裝置。
- 2 將裝置連接到 USB 插槽。
(→P.70)
- 3 點選「開」來啟用該功能。
 - 「關」：點選來不啟用 Android Auto。Android Auto 會保持關閉，直到開啟一般設定畫面上「投影設定」的「**Android Auto**」。(→P.58)
 - 視連接的裝置而定，系統可能需要大約 3 到 6 秒的時間來返回上一個畫面。
 - 視系統而定，畫面可能變更為

「步驟 6」。

- 4 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕。



- 5 點選「**Android Auto**」。
- 6 確認 Android Auto 是否顯示。

- 建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線後，某些系統按鈕的功能會改變。
- 當 Apple CarPlay/Android Auto 建立連線後，例如以下某些系統功能會被類似的 Apple CarPlay/Android Auto 功能取代或無法使用：
 - iPod (音訊播放)
 - USB 音訊 / USB 視訊
 - 藍牙® 音響
 - 藍牙® 電話 (僅限 Apple CarPlay)
- 在使用 Miracast® 時建立 Android Auto 連線，Miracast® 可能無法使用。
- 建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線後，可以在語音設定畫面上選擇「語音音量」來更改語音辨識系統 (Siri/Google 助理) 和地圖應用程式語音導引音量。(→P.63) 不能

以音訊控制面板上的「PWR•VOL」旋鈕來改變。

- Apple CarPlay/Android Auto 是由 Apple Inc/Google LLC 開發的應用程式。視連接之裝置的操作系統、硬體和軟體而定，或由於 Apple CarPlay/Android Auto 規格的改變，其功能和服務可能會終止或更改，恕不另行通知。
- 有關 Apple CarPlay 或 Android Auto 支援的應用程式列表，請參閱其各自的網站。
- 在使用這些功能時，車輛以及位置和車速等使用人資訊，會與相應的應用程式發佈者和基地台服務供應商共享。
- 下載和使用每個應用程式時，即表示您同意其使用條款。
- 這些功能的資料是使用網路網路傳輸，可能會產生費用。
有關資料傳輸費用的相關資訊，請聯絡您的基地台服務供應商。
- 視應用程式而定，某些功能 (例如音樂播放) 可能會受到限制。
- 由於各功能的應用程式均由第三方提供，因此可能會變更或中斷服務，恕不另行通知。
有關詳細資訊，請參閱該功能的網站。
- 如果使用車輛導航系統進行路線導引，並使用 Apple CarPlay/Android Auto Maps 應用程式設定路線，則會透過 Apple CarPlay/Android Auto 進行路線導引。
如果使用 Apple CarPlay/Android

Auto Maps 應用程式進行路線導引，而使用車輛導航系統設定路線，則會由車輛導航系統執行路線導引。

- 如果 USB 傳輸線斷開，Apple CarPlay/Android Auto 的操作會結束。
此時，聲音輸出會停止並切換到系統畫面。



- 使用 Apple CarPlay 標誌意味著車輛用戶介面符合 Apple 的性能標準。Apple 對此車的操作或其是否符合安全及法規標準不負任何責任。請注意，使用此裝置搭配 iPhone 或 iPod 可能會影響無線功能。
- Apple CarPlay 是 Apple 的註冊商標。
- 相容機型
機型為
 - iPhone X
 - iPhone 8
 - iPhone 8 Plus
 - iPhone 7
 - iPhone 7 Plus
 - iPhone SE
 - iPhone 6s
 - iPhone 6s Plus
 - iPhone 6
 - iPhone 6 Plus
 - iPhone 5s

54 2-3. Apple CarPlay/Android Auto

- iPhone 5c
- iPhone 5

androidauto

- Android 和 Android Auto 是 Google LLC 的註冊商標。

警告

- 行駛中不可連接智慧型手機或操作各種控制功能。

注意

- 不可將智慧型手機置留於車內，否則，車內的高溫可能會使智慧型手機損壞。
- 在連接智慧型手機時，不可壓下或施加不必要的壓力到其上，因為如此可能會損壞智慧型手機或其端子。
- 不可將異物插入連接插座，因為如此可能會損壞智慧型手機或其端子。

緊急狀況處理

如果在使用 Apple CarPlay/Android Auto 時遇到問題，請查看下表。

徵狀	處置方式
無法建立 Apple CarPlay/ Android Auto 連線。	<p>檢查裝置是否支援 Apple CarPlay/Android Auto。</p> <p>檢查連接的裝置是否啟用了 Apple CarPlay/Android Auto。</p> <p>檢查要連接的裝置是否安裝了 Android Auto 應用程式。</p> <p>有關詳細資訊，請參閱 Apple CarPlay: https://www.apple.com/ios/carplay/ Android Auto: https://www.android.com/auto/</p> <p>有關可使用 Apple CarPlay 的國家或地區，請參閱 https://www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay。</p>
	<p>檢查一般設置畫面「投影設定」的「Apple CarPlay」/「Android Auto」是否設定為 ON。(→P.58)</p>
	<p>檢查在使用的 USB 傳輸線是否牢固地連接到裝置和 USB 插槽。</p> <p>檢查裝置是否直接連接到系統的 USB 插槽，而不是連接到 USB 集線器。</p> <p>對於 Apple CarPlay：檢查所使用的 Lightning 纜線是否經過 Apple 認證。檢查 Siri 是否已啟用。</p>
	<p>用另一條傳輸線更換 USB 傳輸線。(建議使用短的 USB 傳輸線)</p>
	<p>檢查以上所有內容後，請嘗試建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線。(→P.51, 52)</p>
建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線並播放影片時，系統未播放影片但有輸出音訊。	由於系統並非設計用來以 Apple CarPlay/Android Auto 播放影片，因此這並非故障。

徵狀	處置方式
儘管 Apple CarPlay/Android Auto 已建立連線，但是音訊未透過系統輸出。	系統可能已靜音或音量可能過低。增加系統音量。
Apple CarPlay/Android Auto 的畫面有重疊影像，和 / 或來自 Apple CarPlay/Android Auto 的音訊有雜音。	<p>檢查用於將裝置連接到系統的 USB 傳輸線是否損壞。</p> <p>要檢查 USB 傳輸線內部是否損壞，請將裝置連接到 PC 等其他系統，並檢查所連接的系統是否識別該裝置。(裝置應在連接後開始充電。)</p> <p>用另一條纜線更換 USB 傳輸線。(建議使用短的 USB 傳輸線)</p> <p>檢查以上所有內容後，請嘗試建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線。(→P.51, 52)</p>
Apple CarPlay Maps 應用程式 (Apple Maps) 的地圖顯示無法透過捏合張開多點觸控手勢放大或縮小。	由於 Apple CarPlay Maps 應用程式 (Apple Maps) 與捏合張開多點觸控手勢不相容，因此並非故障。
Apple CarPlay 畫面僅會顯示在 10.3 吋顯示幕中央，並不會佔據整個畫面。	iOS 10 及更高版本可支援 10.3 吋顯示幕。請更新到最新的 iOS 版本。
觸控板在 Apple CarPlay 畫面上不會震動。	iOS 11 及更高版本可支援震動回饋。請更新到最新的 iOS 版本。
在 Apple CarPlay 音樂應用程式 (Apple Music、Spotify 等) 播放期間，如果操作 iPhone 啟動與 Apple CarPlay* 不相容的應用程式和播放音訊，並且改變車上裝置的音量，則不相容的應用程式會停止，系統會恢復播放原本的音樂應用程式。	此操作是根據車上裝置的規範執行，這不是故障。

徵狀	處置方式
當車上裝置正在播放音訊 (FM/AM、CD 等) 時,與 Apple CarPlay 不相容的應用程式播放中斷的音訊 (如導航路線導引) 後,系統不會恢復播放原本的音訊 (FM/AM、CD 等)。	此操作是根據車上裝置的規範執行,這不是故障。 請自行手動更改音源。或者,請勿使用與 Apple CarPlay 不相容的應用程式。* 由於部分導航應用程式與 iOS 12 相容,請更新至最新的 iOS 和應用程式版本。
使用 Apple CarPlay 時,多功能資訊顯示幕和系統顯示幕不會顯示路線導引箭頭和轉彎導航。 使用 Android Auto 時,多功能資訊顯示幕和系統顯示幕不會顯示轉彎導航。	這不是故障,因為此功能無法顯示這些項目。
使用 Android Auto 時,車上的揚聲器無法聽到藍牙行動通訊的撥號音。	斷開電話與 USB 傳輸線,並檢查是否可以使用藍牙行動通訊系統聽到藍牙行動通訊的撥號音。 使用 Android Auto 將電話連接到系統,調高系統音量並檢查是否可以聽到藍牙行動通訊的撥號音。 檢查車輛揚聲器是否可以聽到其他聲音。

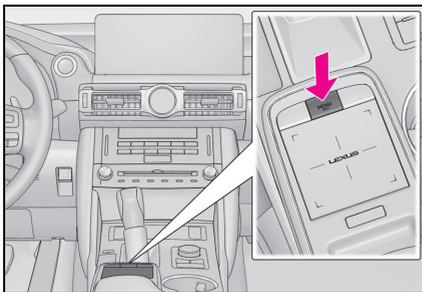
*: 與 Apple CarPlay 不相容的應用程式是安裝在 iPhone 上,但未顯示在 Apple CarPlay 畫面應用程式列表中的應用程式。(如影訊語音信箱)

一般設定

可設定自動畫面切換、操作音等。

顯示一般設定畫面

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。



- 2 點選「設定」。
- 如果未顯示一般設定畫面，請選擇  「一般」。
- 3 選擇想要設定的項目。



一般設定畫面

- 「時鐘」
選擇可變更時鐘設定。(→P.59)

- 「自訂首頁畫面」*1

點選來更改首頁畫面上的顯示資訊 / 區域以及首頁畫面的配置。(→P.32)

- 「顯示」*2

點選來調整畫面的對比和亮度，關閉畫面等。(→P.60)

- 「投影設定」

點選來設定 Apple CarPlay/Android Auto 自動建立連線開啟 / 關閉。(→P.61)

- 「嗶聲」*1

點選來發出嗶聲。

- 「主題設定」

點選來變更畫面主題設定。

- 「測量單位」

選擇來變更距離 / 耗油量測量單位。

- 「自動變更到畫面」*2

點選來設定音響 / 空調畫面自動切換到地圖畫面功能開啟 / 關閉。設定在開啟時，在 20 秒鐘後畫面會從音響 / 空調畫面自動回到地圖畫面。

- 「選擇聲音」*2

點選來設定選擇聲音開啟 / 關閉功能。

- 「指標聲音」*2

點選來設定指標聲音開啟 / 關閉功能。

- 「錯誤聲音」*2

點選來設定錯誤聲音開啟 / 關閉功能。

- 「指標聲音音量」*2

點選來調整指標聲音音量。

- 「回饋力」

點選來調整在觸控板上選擇畫面按鈕時的回饋力道大小 (震動)。

- 「游標速度」

點選來調整指標的速度。

- 「多觸碰指令」

點選來設定多點觸控的指令功能開啟 / 關閉。

- 「刪除鍵盤記錄」

點選來刪除鍵盤記錄。

- 「記憶鍵盤記錄」

點選來設定記憶鍵盤紀錄功能開啟 / 關閉。

- 「動畫」*1

點選來開啟 / 關閉動畫。

- 「刪除搜尋記錄」*2

點選來刪除搜尋記錄。

- 「刪除個人資料」

點選來刪除個人資料。(→P.61)

- 「軟體更新」

點選來更新軟體版本，詳情請洽詢 Lexus 保養廠。

- 「安全設定」

點選來設定安全設定開啟 / 關閉功能。(→P.62)

- 「軟體資訊」

點選來顯示軟體資訊。注意本產品中使用第三方軟體的相關訊息。(這包含取得此類軟體的說明，若此軟體適用。)

*1: 8 吋顯示幕車型

*2: 10.3 吋顯示幕車型

時鐘設定

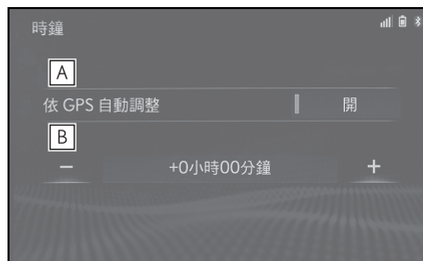
1 顯示一般設定畫面：

● 「MENU」按鈕 → 「設定」 →

⚙️ 「一般」

2 點選 「時鐘」。

3 選擇想要設定的項目。



A 點選來設定時鐘 GPS 補正開啟 / 關閉。切換為 OFF 時，時鐘可以手動調整。(→P.60)

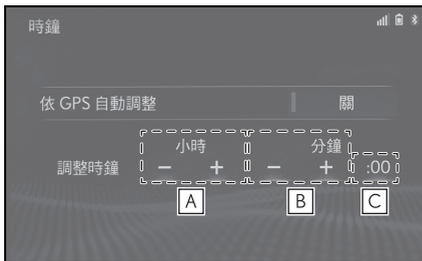
B 點選 「+」 / 「-」 來增加 / 減少

時鐘 GPS 同步功能開啟時的時差。

手動時鐘設定

當「依 GPS 自動調整」切換至「關」時，可手動調整時鐘。

1 點選想要的項目。



A 點選「+」將時間向前設定一小時，點選「-」將時間向後設定一小時。

B 點選「+」將時間向前設定一分鐘，點選「-」將時間向後設定一分鐘。

C 點選來跳到最接近的整點時間。

例如

1:00 到 1:29 → 1:00

1:30 到 1:59 → 2:00

顯示設定 (畫面調整)

可調整畫面的對比和亮度及攝影機的畫質，亦可關閉畫面，或可切換至日間模式或夜間畫面模式。(有關音響 / 影音畫面調整的資訊：→P.72)

1 顯示一般設定畫面：

▶ 10.3 吋顯示幕車型

● 「MENU」按鈕 → 「設定」 →

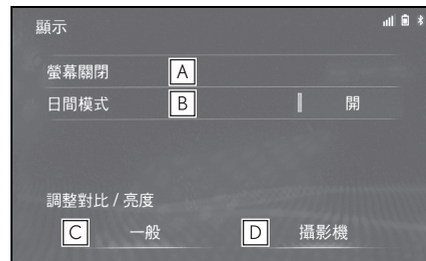
⚙️ 「一般」

▶ 8 吋顯示幕車型

● 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。

2 點選「顯示」。

3 選擇想要設定的項目。



A 點選來關閉畫面。要使畫面再開啟時，按下音響控制開關或 Remote Touch 資訊整合操控介面任一按鈕即可。

B 點選此按鈕來切換日間模式的開啟或關閉。(→P.60)

C 點選來調整畫面的顯示。(→P.61)

D 點選來調整攝影機的顯示。(→P.61)

變更日間和夜間模式

依據頭燈開關的位置而定，畫面可變更為日間模式或夜間畫面模式。當頭燈開啟時，可使用此功能。

1 點選「日間模式」。

- 當頭燈開關開啟時，如果畫面設定為日間模式，即使油電複合動力系統關閉，此狀況也會記憶在系統中。

對比 / 亮度調整

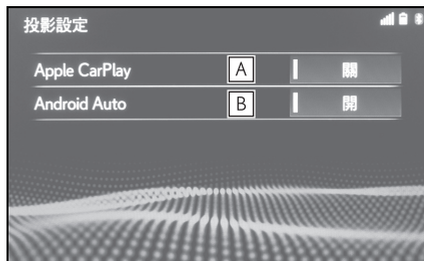
畫面的亮度和對比可以依據周圍環境的亮度調整。

- 1 點選「一般」或「攝影機」。
 - 2 點選想要的項目。
- 僅「顯示（一般）」畫面：點選 ◀ 或 ▶ 來選擇想要的顯示。
 - 「對比」
 - 「+」：點選來增加畫面的對比。
 - 「-」：點選來降低畫面的對比。
 - 「亮度」
 - 「+」：點選來使畫面變亮。
 - 「-」：點選來使畫面變暗。

投影設定

- 1 顯示一般設定畫面：
 - 「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「一般」
- 2 點選「投影設定」。

3 選擇想要設定的項目。



- 當相容的 iPhone 透過 USB 連接到系統時，點選來開啟 / 關閉 Apple CarPlay 建立連線。(→P.51)
視系統而定，當裝置透過 USB 連接到系統時，無法更改此設定。在嘗試更改設定前先斷開裝置。
- 當相容的裝置透過 USB 連接到系統時，點選來開啟 / 關閉 Android Auto 建立連線。(→P.52)
視系統而定，當裝置透過 USB 連接到系統時，無法更改此設定。在嘗試更改設定前先斷開裝置。

刪除個人資料

登錄或已變更的個人設定將被刪除或回復至出廠設定值。

- 1 顯示一般設定畫面：
 - 「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「一般」
- 2 點選「刪除個人資料」。

62 2-4. 其他設定

- 3 點選「刪除」。
 - 4 出現確認畫面時點選「是」。
- 可恢復到預設狀態的設定範例：
- 導航設定*
 - 音訊設定
 - 電話設定
- 等

*: 10.3 吋顯示幕車型

設定安全系統

可輸入安全代碼 (3 位數) 來設定安全系統。

當設定為開啟時，若不輸入安全代碼，則下次啟動車輛時，系統無法使用。

- 1 顯示一般設定畫面：
 - 「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「一般」
- 2 點選「安全設定」。
- 3 點選「開」。
- 4 輸入安全代碼並點選「確定」。
- 此系統將會要求您再次輸入安全代碼，以確認您還記得正確的安全代碼。
- 5 再次輸入相同的安全代碼並點選「確定」。
- 6 當操作完成時，確認畫面顯示完成訊息。

如果安全系統已被觸發

如果觸發安全設定時，影音系統電源電路會被關閉。

影音系統可藉由輸入安全代碼來讓它恢復操作。

輸入錯誤的次數，不可超過 9 次。

- 1 輸入安全代碼並點選「確定」。

- 如果忘記安全代碼 (3 位數)，請洽詢 Lexus 保養廠。

關閉安全系統

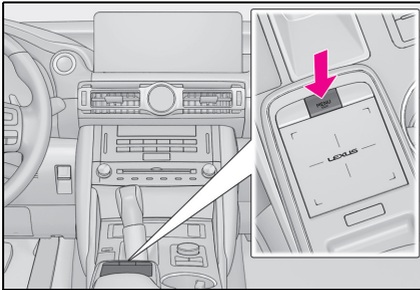
- 1 顯示一般設定畫面：
 - 「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「一般」
- 2 點選「安全設定」。
- 3 點選「關」。
- 4 輸入安全代碼並點選「確定」。
- 5 當操作完成時，確認畫面顯示完成訊息。

語音設定

語音音量等可設定。

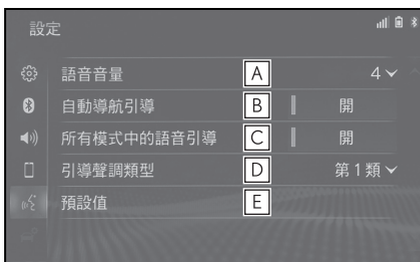
顯示語音設定畫面

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。



- 2 點選「設定」。
- 3 點選子選單上的「語音」。
- 4 選擇想要設定的項目。

語音設定畫面



- A 點選來調整語音引導的音量。
*1
- B 點選來設定在路線引導時語音引導的開啟 / 關閉。*2
- C 點選來設定在使用音樂 / 影音

和 / 或空調系統時語音引導的開啟 / 關閉。*2

- D 點選來設定導航引導的嗶聲。
*2
- E 點選來重設所有設定項目。*2

*1: 當 Apple CarPlay/Android Auto 建立連線時, 可以更改語音命令系統 (Siri/Google 助理) 和地圖應用程式的語音導引音量。

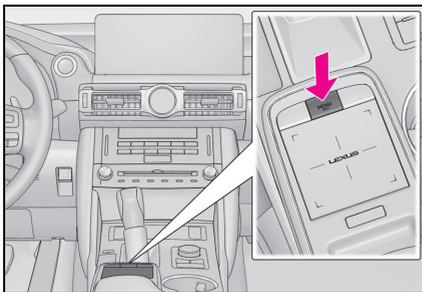
*2: 10.3 吋顯示幕車型

車輛設定

提供保養、車輛個人化等的設定。

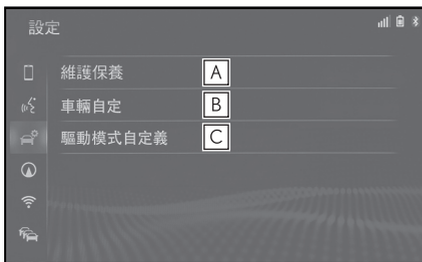
顯示車輛設定畫面

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。



- 2 點選「設定」。
- 3 點選子選單上的  「車輛」。
- 4 選擇想要設定的項目。

車輛設定畫面



- A** 點選來設定保養。^{*1} (→P.64)
- B** 點選來設定車輛的個人化。^{*2}
- C** 點選來設定駕駛模式。^{*2, 3}

^{*1}: 10.3 吋顯示幕車型

^{*2}: 請參閱「車主使用手冊」。

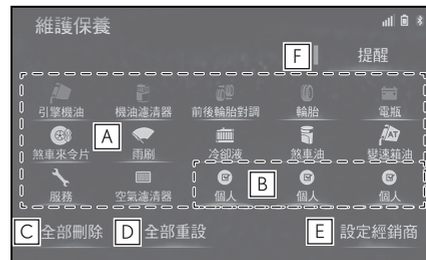
^{*3}: 若有此配備

保養^{*}

^{*}: 10.3 吋顯示幕車型

當系統開啟時，應更換零件或某些組件時，即會顯示保養提醒畫面。(→P.24)

- 1 顯示車輛設定畫面：
 - 「MENU」按鈕 → 「設定」 →  「車輛」
- 2 點選「維護保養」。
- 3 點選想要的項目。



- A** 點選來設定零組件的提醒。(→P.65)
- B** 點選來添加已提供之外的提醒。
- C** 點選來取消所有已輸入的提醒。
- D** 點選來重設已過期的所有提醒。
- E** 點選來登錄/編輯經銷商資訊。(→P.65)
- F** 系統設定為使用保養提醒畫面來提供保養資訊。(→P.24)

- 當車輛需要維修時，畫面按鈕的顏色將變為橙色。

保養資訊設定

- 1 點選想要的零組件畫面按鈕。
- 2 設定狀態。



- A 點選來輸入下次保養日期。
 - B 點選來輸入到下次保養檢查的行駛距離。
 - C 點選來取消已輸入的條件
 - D 點選來重置已過期的項目。
- 3 輸入條件後點選「確定」。

- 有關定期保養的資訊，請參閱「車主使用手冊」。
- 視駕駛狀況及路況而定，實際應執行保養的日期和距離可能與系統內儲存的日期和距離不同。

經銷商設定

經銷商 (保養廠) 資訊可登錄在系統中。經銷商 (保養廠) 資訊登錄完成後，即可使用到經銷商 (保養廠) 的路線引導。

- 1 點選「設定經銷商」。

- 2 選擇想要編輯的項目。



- A 點選來輸入經銷商 (保養廠) 名稱。(→P.66)
- B 點選來輸入經銷商 (保養廠) 服務人員的姓名。(→P.66)
- C 點選來設定位置。(→P.66)
- D 點選來輸入電話號碼。(→P.66)
- E 點選來刪除顯示在畫面上的經銷商 (保養廠) 資訊。
- F 未配備

編輯經銷商或聯絡人

- 1 點選「經銷商」或「聯絡人」。
- 2 輸入名稱並點選「確定」。

編輯位置

- 1 點選「位置」。

編輯電話號碼

- 1 點選「電話 #」。
- 2 輸入電話號碼並點選「確定」。

音響 / 影音系統

3

3-1. 基本操作

快速參閱..... 68

基本功能..... 69

3-2. 收音機操作

AM/FM 收音機..... 74

3-3. 媒體操作

CD 77

DVD..... 79

USB 隨身碟 82

iPod/iPhone
(Apple CarPlay)..... 84

Android Auto 87

藍牙® 音響 88

Miracast® 91

AUX..... 93

3-4. 方向盤音響 / 影音按鍵式開關

方向盤控制鍵 95

3-5. 設定

音訊設定..... 97

3-6. 音響 / 影音系統操作提示

操作資訊..... 102

快速參閱

功能概述

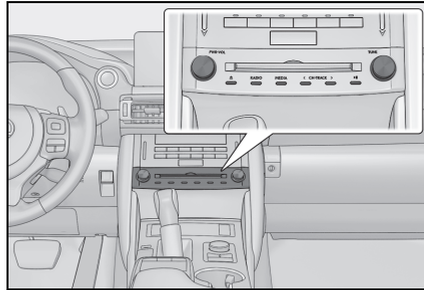
音響控制畫面可藉由下列方式進入：

- ▶ 使用音訊控制開關
 - 1 按下「收音機」或「媒體」按鈕。
- ▶ 使用 Remote Touch 資訊整合操控介面
 - 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕，然後點選「音訊」。
- 10.3 吋顯示幕車型：音響功能也可在側螢幕中顯示和操作。(→P.31)

■ 控制畫面



■ 音量控制開關



- 使用收音機 (→P.74)
- 播放音樂 CD 或 MP3/WMA/AAC 光碟 (→P.77)
- 播放 DVD (→P.79)
- 播放 USB 隨身碟 (→P.82)
- 播放 iPod/iPhone (Apple CarPlay) (→P.84)
- 使用 Android Auto (→P.87)
- 播放藍牙® 裝置 (→P.88)
- 使用 Miracast® (→P.91)
- 使用 AUX-IN 外接式音源高速傳輸介面 (→P.93)
- 使用方向盤上的音響開關 (→P.95)
- 音響系統設定 (→P.97)

基本功能

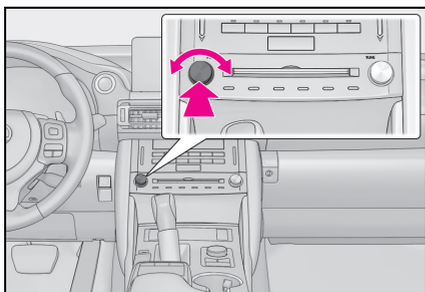
本章節敘述音響/影音系統的基本功能，其中部分資訊可能不屬於您車上的系統。

當 **POWER** 開關在配件或 **ON** 模式時，您的音響 / 影音系統可以作動。

⚠ 注意

- 當油電複合動力系統未運轉時，不可讓音響 / 影音系統長時間開啟以免 12 V 電瓶沒電。

開啟及關閉系統



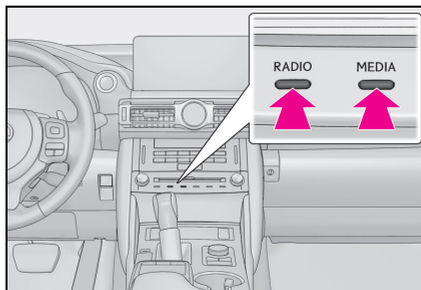
「**PWR•VOL**」旋鈕：按下來切換音響 / 影音系統的開啟和關閉。系統會以上次使用的模式開啟。旋轉旋鈕來調整音量。

- 可以選擇讓音響 / 影音畫面自動返回地圖畫面的功能。
(→P.58)

選擇音訊來源

- ▶ 使用音訊控制開關

- 1 按下「收音機」或「媒體」按鈕。



「**RADIO**」按鈕：按下以變更收音機模式。

「**MEDIA**」按鈕：按下以變更媒體模式。

- 每次按下「收音機」或「媒體」按鈕時，音訊來源都會改變。

- ▶ 從音源選擇畫面

- 1 顯示音響控制畫面。
- 2 點選子功能選單上的  「來源」。
- 3 選擇想要的來源。

- 灰色畫面按鈕表示無法操作。
- 當有兩個頁面時，選擇  或  更改頁面。
- 當 Apple CarPlay/Android Auto 建立連線後，部分系統功能，例如以下的功能，會被類似的 Apple CarPlay/Android Auto 功能取代或無法使用：
 - iPod (音訊播放)
 - USB 音訊 / USB 視訊

70 3-1. 基本操作

• 藍牙® 音響

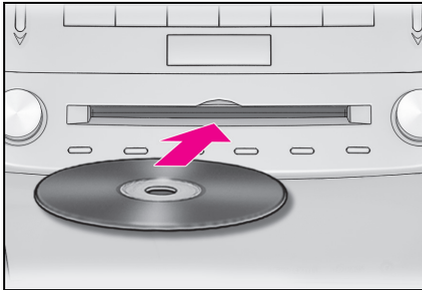
重新排序音訊來源

- 1 顯示音響控制畫面。
- 2 點選子功能選單上的「來源」。
- 3 點選「重新排序」。
- 4 點選所需的音源，然後點選  或  重新排序。

光碟插槽

■ 插入光碟

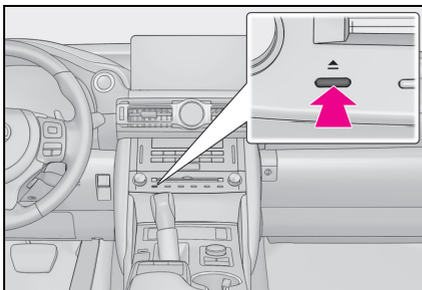
- 1 插入一片光碟到光碟插槽。



- 光碟插入後，光碟將自動載入。

■ 退出光碟

- 1 按下  按鈕並取出光碟。



- 本播放機僅可使用 12 cm 光碟。
- 當要插入光碟時，以標籤面朝上的方式插入光碟。

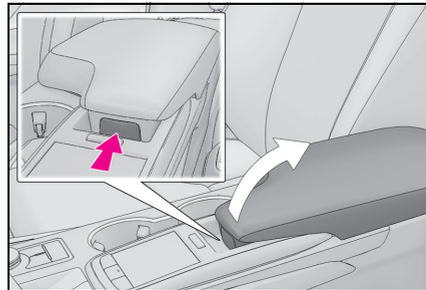
注意

- 絕不可嘗試拆卸DVD播放機的任何部分或上油。不可插入任何異物於光碟插槽內。

USB/AUX-IN 外接式音源高速傳輸介面

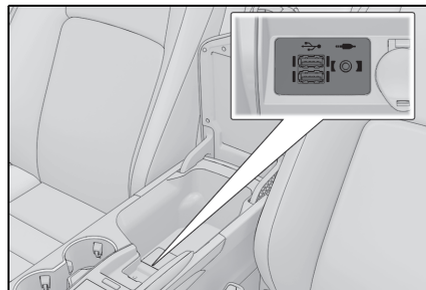
在中央置物盒內共有二組 USB 轉接插槽和一組 AUX-IN 外接式音源高速傳輸介面。

- 1 按壓旋鈕。



- 將扶手完全掀起來開啟。

- 2 連接裝置。



- 如果裝置電源未開啟則開啟此

裝置。

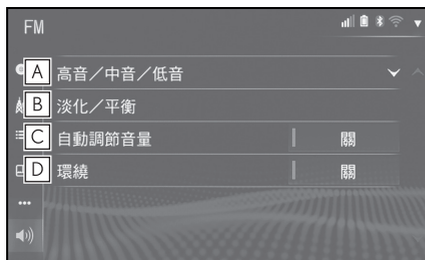
- AUX 插槽僅支援音訊輸入。
- 最多二組可攜式播放器可同時連接到 USB 插槽中。
- 即使若用外接 USB 集線器來連接二個以上的 USB 裝置，系統只會識別前二個連接的裝置。
- 如果將具有兩個插槽以上的 USB 集線器連接到 USB 插槽，則連接到 USB 集線器的裝置可能因為電流供應不足而無法充電或操作。
- 建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線後，另一個 USB 插槽只能當作裝置電池的充電器使用。

⚠ 注意

- 扶手是否可完全關閉，取決於連接至系統之裝置的尺寸和形狀。此時，不可強行關閉扶手；否則可能會損壞裝置或端子等。

音效設定

- 1 顯示音響控制畫面。
- 2 點選子功能選單上的  「聲音」。
- 3 點選想要的項目來設定。



- A 點選來設定高音 / 中音 / 低音。(→P.71)
- B 點選來設定前後 / 左右平衡。(→P.72)
- C 本系統會依據車速調整音量及音質至最佳等級以補償隨車速增加的車輛噪音。(→P.72)
- D 此功能可以產生臨場的感覺。(→P.72)

■ 高音 / 中音 / 低音

音效的聲音好壞取決於高音、中音及低音的混合程度。事實上，不同種類的音樂及歌曲以不同的高音、中音及低音的混合才會聽起來更好聽。

- 1 點選「高音/中音/低音」並點選擇想要設定的項目。



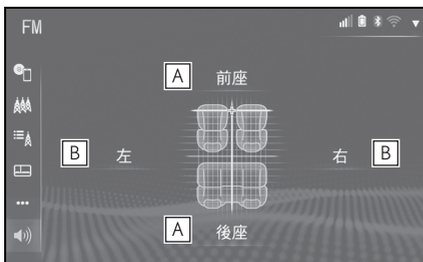
- A 點選「+」或「-」來調整高音音調。
- B 點選「+」或「-」來調整中音音調。
- C 點選「+」或「-」來調整低音音調。

■ 前後 / 左右平衡

平衡左右立體聲頻道及前後音量也相當重要。

收聽立體聲的音樂或廣播時，請切記，若變更右 / 左平衡，將會提高一組聲音的音量，同時降低另一組的音量。

- 1 點選「淡化／平衡」並點選想要設定的項目。



A 點選來調整前後揚聲器間的聲音平衡。

B 點選來調整左右揚聲器間的聲音平衡。

■ ASL 自動音頻補償功能

本系統會依據車速調整音量及音質至最佳等級以補償隨車速增加的車輛噪音。

- 1 點選來設定 ASL 自動音頻補償功能開啟 / 關閉。

■ 環繞音效

此功能可以產生臨場的感覺。

- 1 點選來設定環繞音效開啟 / 關閉。

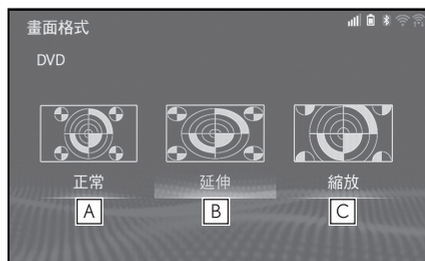
音訊畫面調整

■ 畫面尺寸設定

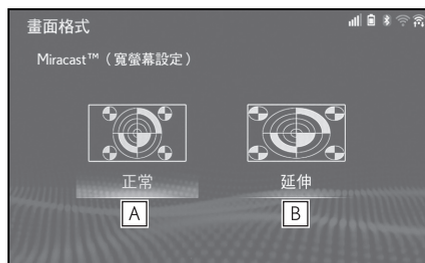
每類型的媒體都可設定其畫面格式。

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。
- 2 點選「設定」。
- 3 點選子選單上的「音訊」。
- 4 點選「常見問題」。
- 5 點選「畫面格式」。
- 6 點選想要的項目來設定。

▶ DVD 視訊 / USB 視訊



▶ Miracast®



A 點選來顯示 4 : 3 螢幕，二側邊是黑的。

B 點選來將圖像的水平面和垂直面延伸至全畫面。

C 點選來以相同的水平和垂直比例來縮放畫面。

■ **色彩、色調、對比度和亮度調整**
可調整畫面色彩、色調、對比和亮度。

▶ DVD 視訊 / USB 視訊 / Miracast®

1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕。

2 點選「**設定**」。

3 點選子選單上的  「**音訊**」。

4 點選「**常見問題**」。

5 點「**顯示**」。

6 點選想要的項目來設定。

● 「**色彩**」

「**R**」：點選來增加畫面紅色。

「**G**」：點選來增加畫面綠色。

● 「**色調**」

「**+**」：點選來增加畫面的色調。

「**-**」：點選來降低畫面的色調。

● 「**對比**」

「**+**」：點選來增加畫面的對比。

「**-**」：點選來降低畫面的對比。

● 「**亮度**」

「**+**」：點選來使畫面變亮。

「**-**」：點選來使畫面變暗。

● 依據影音的來源，某些功能可能無法使用。

AM/FM 收音機

概述

可藉由下列方式進入收音機控制畫面：

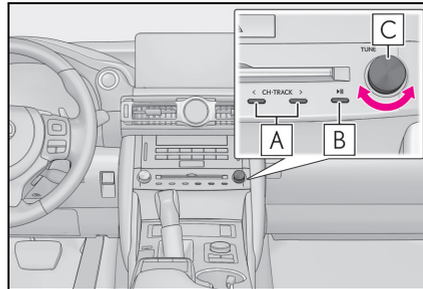
- ▶ 使用音訊控制開關
- 1 按下「**RADIO**」按鈕。
- ▶ 使用 Remote Touch 資訊整合操控介面
- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕，然後點選「音訊」。

控制畫面



- A** 點選來轉至預設電台。
(→P.74)

音量控制開關



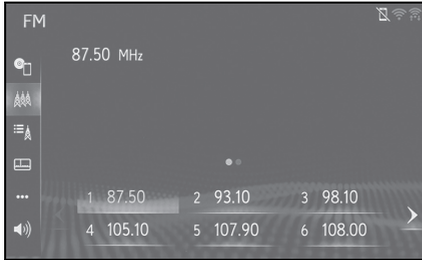
- A** 預設畫面：按下來選擇預設電台。
電台列表畫面：點選來向上 / 向下移動電台。
手動調頻畫面：按下來搜尋電台。按住可連續搜尋。
- B** 點選來開啟 / 關閉靜音。
- C** 預設畫面：轉動來選擇預設電台。
電台列表畫面：轉動可上下移動電台。
手動調整畫面：轉動來搜尋頻率。

- 當接收到立體聲廣播電台時，收音機會自動切換至立體聲接收。
- 如果接收信號減弱，收音機的頻道間隔會降低以減少噪音。如果接收信號變得極端微弱，則收音機自動切換至單聲道接收。

預設電台

在 AM 模式及 FM 模式下，最多可預設 12 個電台。

- 1 調到想要的電台。
- 2 點選其中一個畫面按鈕 (1-12) 並按住直到聽見嗶一聲。



- 該電台頻率會顯示在畫面按鈕上。
- 要變更預設電台到其他按鈕時，請執行相同的步驟。

RDS (收音機資訊系統)

此功能允許您的收音機從廣播此資訊的電台接收電台和節目資訊。依照 RDS 基礎建設的可用性，本項功能可能無法正常作用。

子選單

▶ AM



- 1 點選來顯示音源選擇畫面。
(→P.69)

- 2 點選來顯示預設電台畫面。
(→P.75)
- 3 點選來顯示手動調頻畫面。
(→P.75)
- 4 點選來顯示音響設定畫面。
(→P.71)

▶ FM



- 1 點選來顯示音源選擇畫面。
(→P.69)
- 2 點選來顯示預設電台畫面。
(→P.74)
- 3 點選來顯示電台列表。
- 4 點選來顯示手動調頻畫面。
(→P.75)
- 5 點選來顯示收音機選項畫面。
(→P.76)
- 6 點選來顯示音響設定畫面。
(→P.71)

手動調頻

- 1 點選子選單上的「手動」。

76 3-2. 收音機操作

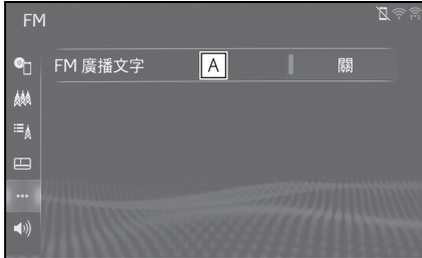
2 調到想要的電台。



- A** 選擇來向上 / 向下搜尋電台。
- B** 點選來提高 / 降低頻率。
- C** 點選來掃描接收的電台。

收音機選項 (FM 收音機)

- 1 點選子選單上的...「選項」。
- 2 點選想要的項目來設定。



- A** 點選來設定 FM 廣播文字功能
開啟 / 關閉。

CD

概述

可藉由下列方式來進入 CD 控制畫面：

- ▶ 使用音訊控制開關
- 1 按下「**MEDIA**」按鈕。
- ▶ 使用 Remote Touch 資訊整合操控介面
- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕，然後點選「音訊」。
- 插入光碟 (→P.70)

控制畫面

▶ 音樂 CD



- A** 點選來設定重複播放。
(→P.77)
- B** 點選來更改曲目。
點選並按住來快速後退。
- C** 點選來播放 / 暫停。
- D** 點選來變更曲目。
點選並按住來快速前進。
- E** 點選來設定隨機播放。
(→P.78)

▶ MP3/WMA/AAC 光碟



- A** 點選來設定重複播放。
(→P.77)
- B** 點選來更改檔案。
點選並按住來快速後退。
- C** 點選來播放 / 暫停。
- D** 點選來更改檔案。
點選並按住可快速前進。
- E** 點選來設定隨機播放。
(→P.78)

重複播放

目前聆聽的曲目/檔案或資料夾可重複播放。

- 1 選擇 

- 每次點選 ，模式將以下列方式變更：

- ▶ 音樂 CD
 - 曲目重複播放 → 關閉
- ▶ MP3/WMA/AAC 光碟
 - 檔案重複播放 → 資料夾重複播放 → 關閉*1
 - 檔案重複播放 → 關閉*2

*1: 當隨機播放關閉時

*2: 當隨機播放開啟時

隨機順序

曲目/檔案或資料夾會自動隨機選擇和播放。

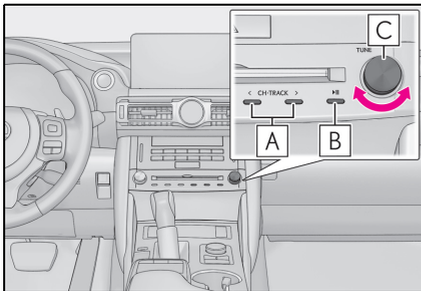
1 選擇

● 每次點選 ，模式將以下列方式變更：

▶ 音樂 CD

- 隨機 (單片 CD 隨機) → 關閉
- ▶ MP3/WMA/AAC 光碟
- 隨機 (單個資料夾隨機) → 資料夾隨機 (所有資料夾隨機) → 關閉

音量控制開關



A 按下來選擇曲目 / 檔案。

按住來快速前進 / 後退。

B 按下來暫停 / 播放。

C 旋轉來選擇曲目 / 檔案。

- 如果光碟含有 CD-DA 檔案和 MP3 / WMA/AAC 檔案，則只有 CD-DA 檔案可被播放。
- 如果載入的是一片 CD- 內文光碟，光碟的標題和曲目將會顯示。

子選單

▶ 音樂 CD



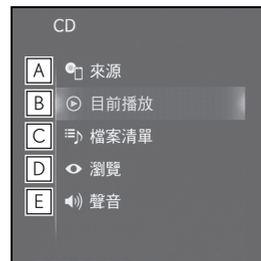
A 點選來顯示音源選擇畫面。
(→P.69)

B 點選來返回控制畫面。

C 點選來顯示曲目列表畫面。

D 點選來顯示音響設定畫面。
(→P.71)

▶ MP3/WMA/AAC 光碟



A 點選來顯示音源選擇畫面。
(→P.69)

B 點選來返回控制畫面。

C 點選來顯示檔案列表畫面。

D 點選來顯示資料夾列表。

E 點選來顯示音響設定畫面。
(→P.71)

DVD

基於安全考量，DVD 影音光碟僅可在符合下列所有條件時才可觀看：

- (a) 車輛完全停止時。
- (b) POWER 開關在配件或 ON 模式。
- (c) 作動駐車煞車。

行車中在 DVD 影音模式時，僅能聽到 DVD 的聲音。

有些 DVD 光碟的播放條件取決於 DVD 軟體製造商。本 DVD 播放機會依軟體製造商的要求來播放光碟。因此有些功能可能無法正確作用。請務必閱讀個別 DVD 所附帶的說明書。(→P.103)

警告

- 使用過度恐傷害視力。

注意

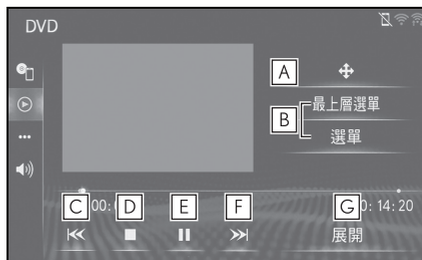
- 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- 未滿 2 歲幼兒不看螢幕，2 歲以上每天看螢幕不要超過 1 小時。

概述

可藉由下列方式進入 DVD 控制畫面：

- ▶ 使用音訊控制開關
 - 1 按下「**MEDIA**」按鈕。
- ▶ 使用 Remote Touch 資訊整合操控介面
 - 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕，然後點選「音訊」。
- 插入光碟 (→P.70)

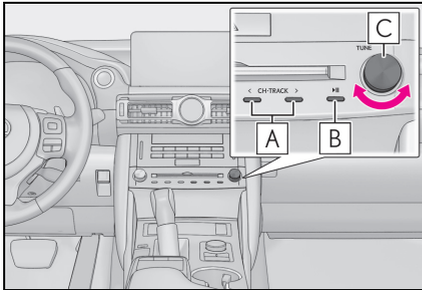
控制畫面



- A** 點選來顯示選單控制鍵。
- B** 點選來顯示選單畫面。
- C** 點選來更改章節。
點選並按住來快速後退。
- D** 點選來停止影音畫面。
- E** 點選來播放 / 暫停。
- F** 點選來變更章節。
 - 在播放過程中：點選來快速前進。
 - 在暫停中：點選來慢速前進。
- G** 點選來顯示放大螢幕播放。
(10.3 吋顯示幕車型)

點選來顯示全螢幕播放。(8 吋顯示幕車型)

音量控制開關



- A** 按下以選擇章節。
按住快速前進 / 後退。
- B** 按下來暫停 / 播放。
- C** 旋轉來選擇章節。

- 根據 DVD 光碟型式, 有些選單項目能夠直接點選它們來選擇。(詳情, 請參閱隨 DVD 光碟所附之手冊。)
- 點選某項控制時, 如果畫面上顯示 , 表示不允許該項控制相關的操作。

警告

- 有些 DVD 上的交談演說可能以極低音量錄製以強調音效。如果調整音量到最大, 可能會因此被隨後的音效或播放其他音效時而受到驚嚇。極大的聲響可能對人類身體造成顯著影響或因此造成行車危險。調整音量時, 請牢記在心。

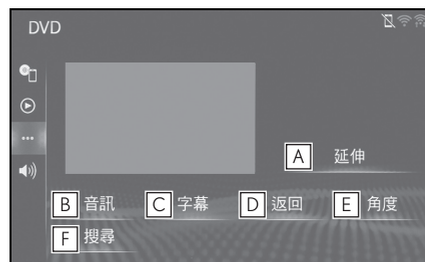
子選單



- A** 點選來顯示音源選擇畫面。
(→P.69)
- B** 點選來返回控制畫面。
- C** 點選來顯示選項畫面。
(→P.80)
- D** 點選來顯示鑰匙代碼輸入畫面。
- E** 點選來顯示音響設定畫面。
(→P.71)

DVD 選項

- 1 點選子選單上的 **...**「選項」。
- 2 即可顯示下列畫面。



- A** 點選來顯示放大螢幕播放。
(10.3 吋顯示幕車型)
點選來顯示全螢幕播放。(8 吋顯示幕車型)

B 點選來變更聲音語言。

(→P.81)

C 點選來變更字幕語言。

(→P.81)

D 點選來顯示畫面的預設背景並開始播放。

E 點選來變更角度。(→P.81)

F 點選來顯示標題搜尋畫面。

(→P.81)

變更音訊語言

- 1 點選「音訊」。
- 2 每次點選「音訊」，就會變更音訊的語言。

● 可用的語言受DVD光碟內的語言限制。

變更字幕

- 1 點選「字幕」。
- 2 每次點選「變更」，就會變更所顯示的字幕語言。

● 可用的語言受DVD光碟內的語言限制。

● 點選「隱藏」時，即可隱藏字幕。

變更角度

當角度標記 () 出現在畫面上時，表示可選擇支援多重視角之光碟的角度。

- 1 點選「角度」。

- 2 每次點選「角度」，就會變更角度。

● 可用的視角受 DVD 光碟限制。

藉由標題搜尋

- 1 點選「搜尋」。
 - 2 輸入標題編號並選擇「確定」。
- 播放機會開始播放該標題號碼的影音。

3

車
機
／
導
航
系
統

USB 隨身碟

概述

可藉由下列方式來進入 USB 隨身碟控制畫面：

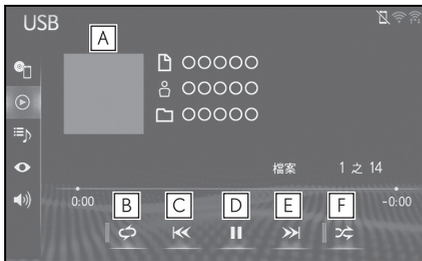
- ▶ 使用音訊控制開關
- 1 按下「**MEDIA**」按鈕。
- ▶ 使用 Remote Touch 資訊整合操控介面
- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕，然後點選「音訊」。

- 連接 USB 隨身碟 (→P.70)

建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線後，此功能將無法使用。

控制畫面

▶ USB 音樂



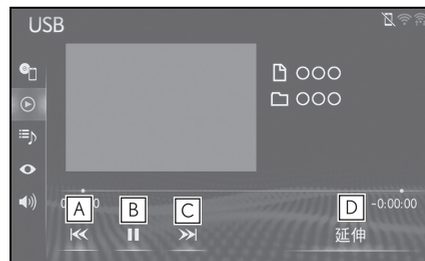
- A** 顯示 CD 專輯封面。
- B** 點選來設定重複播放。
(→P.82)
- C** 點選來更改檔案 / 曲目。
點選並按住來快速後退。
- D** 點選來播放 / 暫停。

- E** 點選來更改檔案 / 曲目。
點選並按住來快速前進。

- F** 點選來設定隨機播放。
(→P.83)

▶ USB 影片

- 1 點選子選單上的 「瀏覽」。
- 2 點選「視訊」。
- 3 點選所需的資料夾和檔案。



- A** 點選來更改檔案。
點選並按住來快速後退。
- B** 點選來播放 / 暫停。
- C** 點選來更改檔案。
點選並按住可快速前進。
- D** 點選來顯示放大螢幕播放。
(10.3 吋顯示幕車型)
點選來顯示全螢幕播放。(8 吋顯示幕車型)

重複播放

目前聆聽的檔案 / 曲目或資料夾 / 專輯可重複播放。

- 1 選擇

- 每次點選 ，模式將以下列方式

變更：

- ▶ 當隨機播放關閉時
- 檔案 / 曲目重複播放。→ 資料夾 / 專輯重複播放 → 關閉
- ▶ 當隨機播放開啟時
- 檔案 / 曲目重複播放 → 關閉

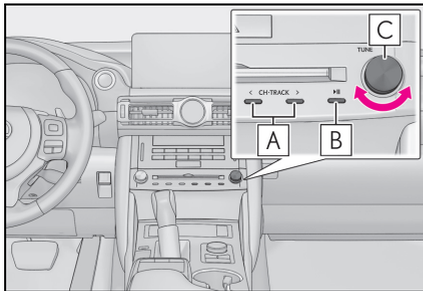
隨機順序

檔案 / 曲目或資料夾 / 專輯會自動隨機選擇和播放。

1 選擇

- 每次點選 ，模式將以下列方式變更：
- 隨機播放 (1 資料夾 / 專輯隨機播放) → 資料夾 / 專輯隨機播放 (所有資料夾 / 專輯隨機播放) → 關閉

音量控制開關



- A** 按下來點選擇檔案 / 曲目。
按住來快速前進 / 後退。
 - B** 按下來暫停 / 播放。
 - C** 旋轉來選擇檔案 / 曲目。
- 如果有選項資訊，檔案 / 資料夾的名稱將變為曲目 / 專輯名稱。

警告

- 行駛中，不可操作播放機的控制或連接 USB 隨身碟。

注意

- 扶手是否可完全關閉，取決於連接至系統的 USB 隨身碟尺寸和形狀。此時，不可強行關閉扶手；否則可能會損壞 USB 隨身碟或端子等。
- 不可將可攜式播放器留置於車內。否則，車內溫度可能會變高，而導致可攜式播放器損壞。
- 在連接可攜式播放器時，不可壓下或施加不必要的壓力到可攜式播放器，如此可能會損壞可攜式播放器或其端子。
- 不可將異物插入到連接插座，因為這可能會損壞可攜式播放器或其端子。

子選單



- A** 點選來顯示音源選擇畫面。
(→P.69)
- B** 點選來返回控制畫面。
- C** 點選來顯示歌曲列表畫面。
- D** 點選來顯示播放模式選擇畫

84 3-3. 媒體操作

面。

- E** 點選來顯示音響設定畫面。
(→P.71)

iPod/iPhone (Apple CarPlay)

概述

可藉由下列方式來進入 iPod/iPhone 控制畫面：

- ▶ 使用音訊控制開關
 - 1 按下「**MEDIA**」按鈕。
 - ▶ 使用 Remote Touch 資訊整合
操控介面
 - 1 按下 Remote Touch 資訊整合
操控介面上的「**MENU**」按鈕，
然後點選「音訊」。
- 連接 iPod/iPhone (→P.70)

建立 Android Auto 連線後，將無法使用此功能。

控制畫面



- A** 顯示 CD 專輯封面。
- B** 點選來設定重複播放。
(→P.85)
- C** 點選來更改曲目。
點選並按住來快速後退。
- D** 點選來播放 / 暫停。

E 點選來變更曲目。
點選並按住來快速前進。

F 點選來設定隨機播放。
(→P.85)

- 視機型而定，可能無法使用某些功能。

重複播放

目前聆聽的曲目可重複播放。

1 選擇 。

- 每次點選 ，模式將以下列方式變更：

- ▶亂數播放關閉時 (iPhone 5 或更早機型)
- 曲目重複播放 → 專輯重複播放 → 關閉
- ▶亂數播放關閉時 (iPhone 4s 或更早機型)
- 曲目重複播放 → 關閉
- ▶亂數播放開啟時
- 曲目重複播放 → 關閉

隨機順序

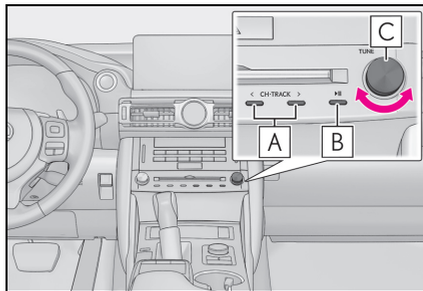
曲目或專輯會自動隨機選擇和播放。

1 選擇 。

- 每次點選 ，模式將以下列方式變更：

- 亂數播放 (單張專輯隨機播放) → 專輯亂數播放 (所有專輯亂數播放) → 關閉

音量控制開關



- A** 按下以選擇曲目。
按住來快速前進 / 後退。
- B** 按下來暫停 / 播放。
- C** 旋轉來向上 / 向下移動列表。

- 使用正廠的 iPod/iPhone 連接線時，iPod/iPhone 會開始為電池充電。

- 視 iPod/iPhone 及 iPod/iPhone 中的歌曲而定，可能會顯示封面插圖。此功能可變更為「開」或「關」。(→P.97)

可能需要時間來顯示封面，而在封面的顯示過程中，可能無法操作 iPod/iPhone。

- 當連接 iPod/iPhone 且音源切換至 iPod/iPhone 模式時，iPod/iPhone 會從上一次停止播放處開始播放。

- 視連接到系統的 iPod/iPhone 而定，可能無法使用部分功能。

- 如果使用轉接器連接裝置可能會造成系統功能失常。

警告

- 行駛中，不可操作播放器的控制鍵或連接 iPod/iPhone。

注意

- 視連接至系統的 iPod/iPhone 尺寸和形狀而定，中央置物盒可能無法完全關閉。此時，不可強行關閉中央置物盒，否則可能會損壞 iPod/iPhone 或端子等。
- 不可將可攜式播放器留置於車內。否則，車內溫度可能會變高，而導致可攜式播放器損壞。
- 在連接可攜式播放器時，不可壓下或施加不必要的壓力到可攜式播放器，如此可能會損壞可攜式播放器或其端子。
- 不可將異物插入到連接插座，因為這可能會損壞可攜式播放器或其端子。

子選單

▶ 未建立 Apple CarPlay 連線



- A** 點選來顯示音源選擇畫面。(→P.69)
- B** 點選來返回控制畫面。
- C** 點選來顯示歌曲列表畫面。

- D** 點選來顯示播放模式選擇畫面。
- E** 點選來顯示音響設定畫面。(→P.71)

▶ 已建立 Apple CarPlay 連線



- A** 點選來顯示音源選擇畫面。(→P.69)
- B** 點選來返回控制畫面。
- C** 點選來顯示音響設定畫面。(→P.71)
- D** 點選來顯示 Apple CarPlay 畫面。

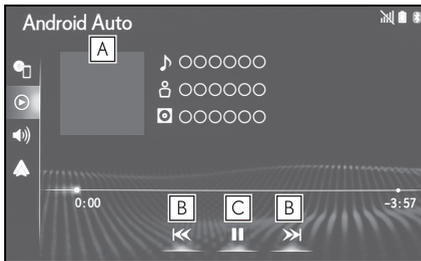
Android Auto

概述

Android Auto 控制畫面可藉由下列方式進入：

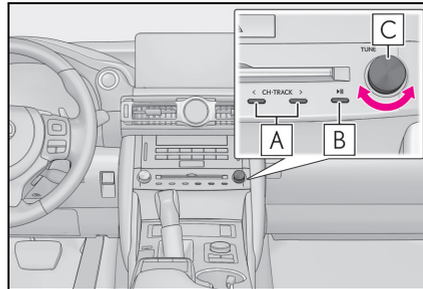
- ▶ 使用音訊控制開關
 - 1 按下「**MEDIA**」按鈕。
 - ▶ 使用 Remote Touch 資訊整合操控介面
 - 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕，然後點選「音訊」。
 - 連接 Android 裝置 (→P.70)
- 建立 Apple CarPlay 連線後，此功能將無法使用。

控制畫面



- A** 顯示 CD 專輯封面。
- B** 點選來變更曲目。
- C** 點選來播放 / 暫停。

音量控制開關



- A** 按下來選擇曲目。
- B** 按下來暫停 / 播放。
- C** 旋轉來選擇曲目。

警告

- 行駛中，不可操作播放器的控制鍵或連接智慧型手機。

注意

- 視連接到系統的智慧型手機尺寸和形狀而定，置物盒可能無法完全關閉。此時，請勿勉強關上置物盒，否則會導致智慧型手機或端子損壞。
- 不可將智慧型手機置留於車內，否則，車內的高溫可能會使智慧型手機損壞。
- 在連接智慧型手機時，不可壓下或施加不必要的壓力到其上，因為如此可能會損壞智慧型手機或其端子。
- 不可將異物插入連接插座，因為如此可能會損壞智慧型手機或其端子。

子選單



- A** 點選來顯示音源選擇畫面。
(→P.69)
- B** 點選來返回控制畫面。
- C** 點選來顯示音響設定畫面。
(→P.71)
- D** 點選來顯示 Android Auto 畫面。

藍牙® 音響

藍牙® 音訊系統讓使用者能透過無線通訊享受車上揚聲器播放可攜式播放器的音樂。

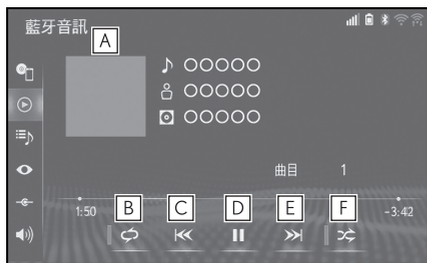
此音訊 / 視訊系統為一種可支援藍牙® 的無線數據系統，無需纜線即可播放可攜式音訊音樂。如果您的裝置不支援藍牙®，則藍牙® 音訊系統將無法正常作動。

概述

藍牙® 音響控制畫面可藉由下列方式進入：

- ▶ 使用音訊控制開關
 - 1 按下「**MEDIA**」按鈕。
 - ▶ 使用 Remote Touch 資訊整合操控介面
 - 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕，然後點選「音訊」。
 - 連接藍牙® 音訊裝置 (→P.90)
- 建立 Apple CarPlay/Android Auto 連線後，藍牙® 音訊將會暫停並且無法使用。

控制畫面



- A** 顯示 CD 專輯封面。
- B** 點選來設定重複播放。
(→P.89)
- C** 點選來變更曲目。
點選並按住來快速前進。
- D** 點選來播放 / 暫停。
- E** 點選來變更曲目。
點選來快速前進。
- F** 點選來設定隨機播放。
(→P.89)

- 視連接之可攜式播放器的類型而定，可能無法使用部分功能和 / 或此手冊中的畫面可能看起來不太一樣。

重複播放

目前聆聽的曲目或專輯可重複播放。

- 1 選擇 

- 每次點選 ，模式將以下列方式變更：

- ▶當隨機播放關閉時
- 曲目重複播放 → 專輯重複播放 → 關閉

- ▶當隨機播放開啟時
- 曲目重複播放 → 關閉

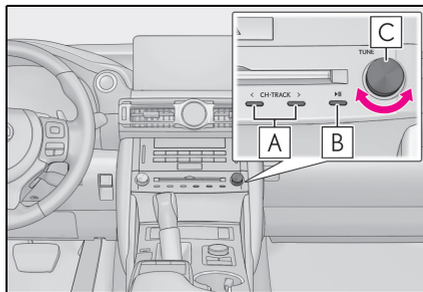
隨機順序

曲目或專輯會自動隨機選擇和播放。

- 1 選擇 

- 每次點選 ，模式將以下列方式變更：
- 隨機播放 (單張專輯隨機播放) → 專輯隨機播放 (所有專輯隨機播放) → 關閉

音量控制開關



- A** 按下以選擇曲目。
按住來快速前進 / 後退。
- B** 按下來暫停 / 播放。
- C** 旋轉來向上 / 向下移動列表。

- 視連接至系統的藍牙[®]裝置而定，在暫停時點選 ，音樂可能會開始播放。反之，在播放時點選 ，音樂可能會暫停播放。
- 在下列狀況下，系統可能沒有功能：

- 藍牙® 裝置關閉。
- 藍牙® 裝置未連線。
- 藍牙® 裝置電池電量不足。
- 同時使用藍牙® 音訊和 Wi-Fi® 功能時，可能會發生下列問題：
- 連接藍牙® 裝置的時間會比平時更長。
- 聲音可能會中斷。
- 播放藍牙® 音響時，可能要較長的時間才能連接電話。
- 有關可攜式播放器的操作，請參閱隨附的操作說明書。
- 當 POWER 開關在配件或 ON 模式時，如果藍牙® 裝置因藍牙® 網路收訊不佳而中斷，系統會自動重新連接可攜式播放器。
- 如果刻意切斷藍牙® 裝置，例如：關機，則不會重新連接。手動重新連接可攜式播放器。
- 當藍牙® 裝置連接到藍牙® 音響系統時，會登錄藍牙® 裝置的資訊。轉售或處置車輛時，請刪除系統中的藍牙® 音訊資訊。(→P.61)
- 在某些情況下，經由藍牙® 音響系統的聲音輸出，可能無法與連接的裝置同步或是會間歇性的輸出。

警告

- 行駛中不可操作播放器的控制鍵或連接藍牙® 音訊系統。

- 車上的音響系統配備有藍牙® 天線。裝有心律調節器、心臟同步治療調節器或心臟除顫器者，與藍牙® 天線之間必須保持適當的距離。無線電波可能影響上述裝置。
- 在使用藍牙® 裝置之前，若有使用心律調節器、心臟同步治療調節器或心臟除顫器以外的任何電子醫療裝置，應該洽詢該裝置製造商，查詢該項裝置在無線電波影響下的運作相關資訊。無線電波可能會對這些醫療裝置的運作產生無法預期的影響。

注意

- 不可將可攜式播放器留置於車內。否則，車內溫度可能會變高，而導致可攜式播放器損壞。

連接藍牙® 裝置

要使用藍牙® 音響系統時，必須先將藍牙® 裝置登錄到系統。

▶ 登錄額外裝置

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。
- 2 點選「設定」。
- 3 點選子選單上的「藍牙」。
- 4 點選「新增新裝置」。
- 5 更多資訊：→P.44

▶ 點選一個已登錄的裝置

- 1 點選子選單上的  「連接」。
- 2 點選其一裝置來連接。

子選單



- A 點選來顯示音源選擇畫面。
(→P.69)
- B 點選來返回控制畫面。
- C 點選來顯示歌曲列表畫面。
- D 點選來顯示播放模式選擇畫面。
- E 點選來顯示可攜式裝置連線畫面。(→P.90)
- F 點選來顯示音響設定畫面。
(→P.71)

Miracast[®]*

*: Miracast[®] 是 Wi-Fi Alliance[®] 的註冊商標。

Miracast[®] 功能可透過 Wi-Fi[®] 連線 (P2P 模式) 將智慧型手機連接到主機，使主機能顯示智慧型手機的畫面及播放智慧型手機的聲音。

如果智慧型手機未經 **Wi-Fi Alliance[®] 認證為 Miracast[®] 裝置**，則無法使用此功能。(該裝置是否為 **Wi-Fi Alliance[®] 認證的 Miracast[®] 裝置**，可在 <http://www.wi-fi.org> 上查看。) 在車輛行駛過程中，此功能只能輸出聲音。

- Miracast[®] 是使用與藍牙[®] 相同的 2.4 GHz 無線電頻段進行無線通訊。視使用環境而定，可能會發生無線電波干擾現象，而導致影像失真和音頻卡頓。如果發生干擾現象，連接已在系統中登錄的藍牙[®] 行動電話或可攜式裝置可以降低其影響。

概述

Miracast[®] 控制畫面可藉由下列方式進入：

- ▶ 使用音訊控制開關
- 1 按下「**MEDIA**」按鈕。

92 3-3. 媒體操作

- ▶ 使用 Remote Touch 資訊整合操控介面
- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕，然後點選「音訊」。
- 連接 Miracast[®] 裝置：→P.92

控制畫面



- A** 點選來斷開 Miracast[®] 裝置。
 - B** 點選來變更畫面尺寸。
(→P.72)
 - C** 點選來顯示 / 隱藏控制畫面。
 - D** 點選來顯示影像品質調整畫面。(→P.73)
- Miracast[®] 音量會將系統和連接之裝置的音量納入考量。使用 Miracast[®] 之前，請將所連接之裝置的音量調整到適當大小。
 - 當藍牙[®]音訊裝置與 Miracast[®] 一起使用時，Miracast[®] 可能不會輸出聲音。如果發生這種情況，停用藍牙音訊可使聲音從 Miracast[®] 輸出。

警告

- 行駛時，不可連接或操作可攜式音樂播放裝置。

注意

- 不可將智慧型手機置留於車內，否則，車內的高溫可能會使智慧型手機損壞。

連接 Miracast[®] 裝置

啟用 Wi-Fi[®] 功能後，即可使用 Miracast[®]。(→P.48)

- 1 開啟智慧型手機的 Miracast[®] 功能。
 - 2 點選音源選擇畫面上的「**Miracast™**」。(→P.69)
- 系統會自動開始搜尋 Miracast[®] 相容的裝置。
- 3 發現裝置時，檢查是否顯示確認畫面。
 - 如果該項之前已連接到系統，則可能不會顯示此畫面且 Miracast[®] 連線可能會立即開始。
 - 4 在智慧型手機上點選系統名稱。
 - 5 點選「是」。
 - 6 檢查是否顯示 Miracast[®] 操作畫面。
- 視連接的裝置而定，可能需要大

約 5 到 15 秒才能顯示 Miracast® 操作畫面。

- Wi-Fi® 連線 (P2P 模式) 的訊號強度 / 狀態會顯示在畫面右上方。
(→P.19)
- 在 Wi-Fi® 設定畫面上檢查 Miracast® 設定 (→P.49)

Miracast® 畫面顯示

Miracast® 畫面會顯示外部裝置發送的相同影像。如果外部裝置的畫面為垂直方向，則畫面也會顯示垂直影像。

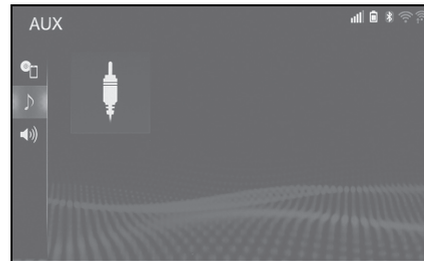
AUX

概述

可藉由下列方式來進入 AUX 控制畫面：

- ▶ 使用音訊控制開關
 - 1 按下「**MEDIA**」按鈕。
 - ▶ 使用 Remote Touch 資訊整合操控介面
 - 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「**MENU**」按鈕，然後點選「音訊」。
- 將裝置連接到 AUX 插槽
(→P.70)

控制畫面



警告

- 行駛時，不可連接或操作可攜式音樂播放裝置。

注意

- 依據連接到可攜式音樂播放系統裝置的形狀和尺寸，扶手可能無法完全關閉。此時，不可強行關閉扶手；否則可能會損傷到可攜式音樂播放裝置或端子等。
- 不可將可攜式播放器留置於車內。否則，車內溫度可能會變高，而導致可攜式播放器損壞。
- 可攜式音響裝置連接時不可往下推或施加不必要的壓力，否則可能會損壞可攜式音響裝置或其端子。
- 不可插入異物於連接槽，否則可能會損壞可攜式音響裝置或其端子。

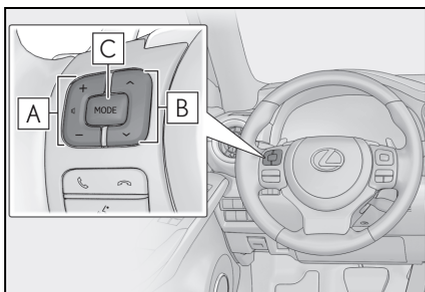
子選單

- A** 點選來顯示音源選擇畫面。
(→P.69)
- B** 點選來返回控制畫面。
- C** 點選來顯示音響設定畫面。
(→P.71)

方向盤控制鍵

操作方向盤控制鍵

部分音響/影音系統功能可使用方向盤上的控制鍵來調整。



A 音量控制鍵

模式	操作 / 功能
所有	按下：音量增大 / 減小
	按住 (0.8 秒鐘或以上)： 音量持續增加 / 降低

B 「V」控制鍵

模式	操作 / 功能
AM/FM	按下：預設電台向上 / 向下 (預設畫面) 電台向上 / 向下 (電台列表畫面) 向上 / 向下搜尋 (手動調整畫面)
	按住 (0.8 秒鐘或以上)： 按下控制鍵時，會持續向上 / 向下尋找 (手動調頻畫面)

模式	操作 / 功能
CD	按下：曲目向上 / 向下
	按住 (0.8 秒鐘或以上)： 快速前進 / 後退
MP3/WMA/ AAC 光碟	按下：檔案向上 / 向下
	按住 (0.8 秒鐘或以上)： 快速前進 / 後退
DVD	按下：章節向上 / 向下
	按住 (0.8 秒鐘或以上)： 快速前進 / 後退
USB*1, 2	按下：檔案 / 曲目向上 / 向下
	按住 (0.8 秒鐘或以上)： 快速前進 / 後退
iPod/ iPhone *2	按下：曲目向上 / 向下
	按住 (0.8 秒鐘或以上)： 快速前進 / 後退
Android Auto *1	按下：曲目向上 / 向下
Bluetooth® 音訊 *1, 2	按下：曲目向上 / 向下
	按住 (0.8 秒鐘或以上)： 快速前進 / 後退

*1: 建立 Apple CarPlay 連線後，此功能將無法使用。

*2: 建立 Android Auto 連線後，將無法使用此功能。

96 3-4. 方向盤音響 / 影音按鍵式開關

C 「MODE」控制鍵

模式	操作 / 功能
AM/FM, AUX	按下：變更音響模式 按住 (0.8 秒鐘或以上)： 靜音
CD, MP3/WMA/ AAC 光碟, DVD, USB* ^{1, 2} , iPod/ iPhone* ² , Android Auto* ¹ , Bluetooth® audio* ^{1, 2} , APPS* ^{1, 2}	按下：改變音響模式 按住 (0.8 秒鐘或以上)： 暫停
Miracast®	按下：變更音響模式

*1: 建立 Apple CarPlay 連線後，此功能將無法使用。

*2: 建立 Android Auto 連線後，將無法使用此功能。

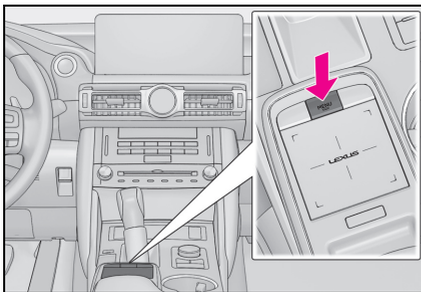
● 在 APPS 模式下，視選擇的 APPS 而定，某些操作可在畫面上完成。

音訊設定

詳細的音訊設定可以進行編程。

顯示音響設定畫面

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。



- 2 點選「設定」。
- 3 點選子選單上的「音訊」。
- 4 點選想要的項目來設定。

音響設定畫面



- A 點選來設定一般設定。
(→P.97)
- B 點選來詳細設定FM廣播設定。
(→P.97)

- C 點選來詳細設定 DVD 設定。
(→P.98)

常用設定

- 1 顯示音響設定畫面：
 - 「選單」按鈕 → 「設定」 → 「音訊」
- 2 點選「常見問題」。
- 3 點選想要的項目來設定。



- A 點選來設定專輯封面是否顯示。
- B 點選來變更畫面尺寸。^{*}
(→P.72)
- C 點選來顯示影像品質調整畫面。^{*}(→P.73)

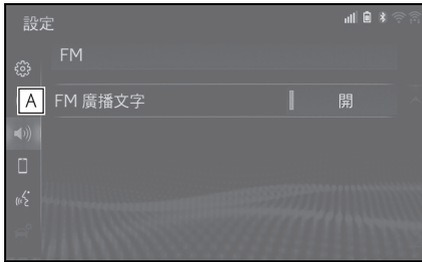
^{*}：僅適用於 DVD 視訊、USB 視訊或 Miracast[®] 模式。

FM 廣播設定

- 1 顯示音響設定畫面：
 - 「選單」按鈕 → 「設定」 → 「音訊」
- 2 點選「FM」。

98 3-5. 設定

3 點選想要的按鈕來設定。



- A** 點選來設定 FM 廣播文字功能
開啟 / 關閉。

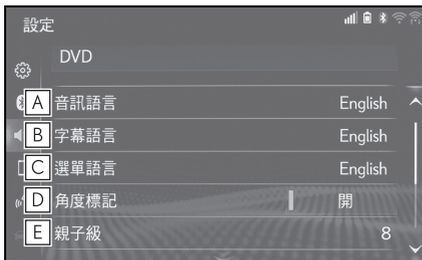
DVD 設定

1 顯示音響設定畫面：

- 「選單」按鈕 → 「設定」 →
🔊 「音訊」

2 點選 「DVD」。

3 選擇想要設定的項目。



- A** 點選來變更音訊語言。
(→P.98)

- B** 點選來變更字幕語言。
(→P.98)

- C** 點選來變更 DVD 視訊選單上的
語言。(→P.99)

- D** 點選來開啟 / 關閉角度標記。

- E** 點選來設定親子安全等級。
(→P.99)

- F** 點選來設定自動開始播放功能
開啟 / 關閉。

車輛行駛時，插入的光碟即會
自動開始播放。部分光碟可能
無法播放。

- G** 點選來設定動態範圍。
(→P.99)

- H** 點選來初始化所有選單。

音訊語言

1 點選 「音訊語言」。

2 點選想要收聽的語言。

- 如果此畫面上找不到想要聽到的
語言，則點選「其他」並輸入
語言代碼。(→P.99)

字幕語言

1 點選 「字幕語言」。

2 點選想要閱讀的語言。

- 如果畫面上找不到想要讀取的
語言，則點選「其他」並輸入
語言代碼。(→P.99)

選單語言

- 1 點選「選單語言」。
- 2 點選想要閱讀的語言。
- 如果畫面上找不到想要讀取的語言，則點選「其他」並輸入語言代碼。(→P.99)

親子安全等級

- 1 點選「親子級」。
- 2 輸入 4 位數個人代碼。
- 3 點選親子安全等級 (1-8)。

聲音動態範圍

可以調整最低音量和最高音量之間的差異。

- 1 點選「聲音動態範圍」。
- 2 點選「最大」、「中」或「最低」。

輸入音訊 / 字幕 / 選單語言

如果選擇了「音訊語言」畫面、「字幕語言」畫面或「選單語言」畫面上的「其他」，則可輸入語言代碼來選擇要收聽或閱讀的所需語言。

- 1 輸入 4 位數語言代碼。
- 2 點選「確定」。

語言代碼列表

代碼	語言
0514	英語
1001	日文
0618	法語
0405	德文
0920	義大利文
0519	西班牙語
2608	中文
1412	荷蘭文
1620	葡萄牙文
1922	瑞典文
1821	俄文
1115	韓文
0512	希臘文
0101	阿法爾文
0102	阿布哈茲文
0106	阿非利勒斯文
0113	阿姆哈拉文
0118	阿拉伯語
0119	阿薩姆文
0125	艾瑪拉文
0126	阿塞拜疆文
0201	巴什喀爾文
0205	白俄羅斯文
0207	保加利亞文
0208	比哈爾文
0209	比斯拉馬文
0214	孟加拉語

100 3-5. 設定

代碼	語言
0215	藏文
0218	布列塔尼文
0301	加泰隆尼亞文
0315	科西嘉文
0319	捷克文
0325	威爾斯文
0401	丹麥文
0426	不丹文
0515	世界文
0520	愛沙尼亞文
0521	巴斯克文
0601	波斯文
0609	芬蘭文
0610	斐濟文
0615	法羅斯文
0625	弗里西亞文
0701	愛爾蘭文
0704	蘇格蘭蓋爾文
0712	加里亞文
0714	瓜拉尼文
0721	古加拉特文
0801	豪薩文
0809	印度文
0818	克羅艾西亞文
0821	匈牙利文
0825	亞美尼亞文
0901	國際文
0905	國際文

代碼	語言
0911	依奴皮維克文
0914	印尼文
0919	冰島文
0923	希伯來文
1009	依地文
1023	爪哇文
1101	喬治亞文
1111	哈薩克文
1112	格陵蘭文
1113	柬埔寨文
1114	坎納達文
1119	克什米爾文
1121	庫爾德文
1125	吉爾吉斯文
1201	拉丁文
1214	剛果班圖文
1215	老撾文
1220	盧森堡文
1222	拉脫維亞語
1307	馬達加斯加文
1309	毛利文
1311	馬其頓文
1312	馬拉亞拉姆文
1314	蒙古文
1315	摩爾多瓦文
1318	馬拉地文
1319	馬來文
1320	馬爾他文

代碼	語言
1325	緬甸文
1401	瑙魯文
1405	尼泊爾文
1415	挪威文
1503	奧克西坦文
1513	奧羅莫語
1518	奧里雅文
1601	旁遮普文
1612	波蘭文
1619	帕施圖語
1721	克丘亞文
1813	里托羅曼斯文
1814	基隆地文
1815	羅馬尼亞文
1823	金亞萬答文
1901	聖斯克裡特文
1904	信德文
1907	桑戈文
1908	克羅地亞文
1909	僧伽羅文
1911	斯洛伐克文
1912	斯洛維尼亞文
1913	薩毛亞文
1914	紹納文
1915	索馬利亞文
1917	阿爾巴尼亞文
1918	塞爾維亞文
1919	西斯瓦第文

代碼	語言
1920	塞索托文
1921	巽他文
1923	斯瓦西里文
2001	坦米爾文
2005	泰盧固文
2007	塔吉克文
2008	泰文
2009	提格里尼亞文
2011	吐庫曼文
2012	達加洛文
2014	塞斯萬納文
2015	湯加文
2018	土耳其文
2019	聰加文
2020	塔塔文
2023	特外文
2111	烏克蘭文
2118	烏爾度文
2126	烏茲別克文
2209	越南文
2215	弗拉普克文
2315	沃洛夫文
2408	柔撒文
2515	約魯巴文
2621	祖魯文

102 3-6. 音響 / 影音系統操作提示

操作資訊

- 在車內或附近使用手機，可能造成正在收聽的音響 / 影音系統的揚聲器發出噪音，然而，這並不表示有故障。

注意

- 避免音響 / 影音系統損壞：
 - 請小心勿將飲料潑灑在音響 / 影音系統上。
 - 不可將任何異物放進光碟插槽內。

收音機

通常收音機在收訊上的問題不表示收音機有問題——，只是車外環境造成的正常現象。

例如，鄰近的建築物和地形可能干擾 FM 收訊、高壓電線或電話線可能干擾 AM 訊號。再者，收音機訊號接收的範圍有限制。車輛離電台越遠，訊號當然就越弱。此外，收訊的情況隨車輛移動而有所變化。

下列是一些普通的收訊問題，但並不表示收音機有問題：

■ FM

衰減和電台飄移：通常 FM 的有效範圍是大約 40 km。一旦超出這個範圍，可能會出現訊號衰減和飄移現象，並會隨著與收音機

的發送器之距離增加而更明顯，經常伴隨而來的是收音失真。

多重路徑：FM 訊號是會反射的，因此有可能兩個訊號同時由天線一起接收。如果這種情形發生，訊號會彼此互相抵消，造成短暫的顫振或失去收訊。

靜電和收音失真：當訊號被建築物、樹木或其他大型物件阻擋時，會發生這些現象。提高低音的程度可能可以降低靜電干擾和收音失真。

電台交換：如果所收聽的 FM 訊號被中斷或減弱，附近有另一訊號較強的電台，可將收音機調至接收第二個電台的訊號，直到原本的訊號可被再次接收為止。

■ AM

衰減：AM 的廣播會被上方大氣層反射所影響——，尤其在夜晚。此被反射的訊號可能干擾到電台直接接收到的訊號，造成電台收訊忽強忽弱。

電台干擾：當反射訊號和直接接收到的訊號頻率極為接近時，訊號間彼此會互相干擾，使得廣播收聽困難。

靜電：AM 非常容易受到外界電流噪音影響（例如：高壓電線、閃電或電動馬達），此會導致靜電。

DVD 播放器和光碟

- 本 DVD 播放機僅可使用 12 cm 光碟。
- 極高的溫度會讓 DVD 播放機無法正常操作。在大熱天時，在聆聽光碟之前請先打開空調系統來降低車內溫度。
- 顛簸的道路或其他的振動可能會使 DVD 播放機跳針。
- 如果有溼氣進到 DVD 播放機內，可能會使光碟無法播放。自播放機中退出光碟直到機器內部乾燥為止。

警告

- DVD 播放機使用看不見的雷射光束，如果將其折射至播放機外部，可能導致有害的輻射外洩。請務必以正確方式操作播放機。

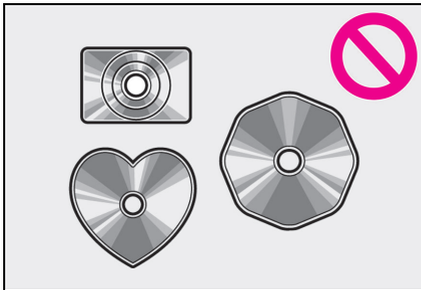
■ 可以使用的的光碟

音樂 CD	   
DVD 影音光碟	
DVD-R/ RW 光碟	 

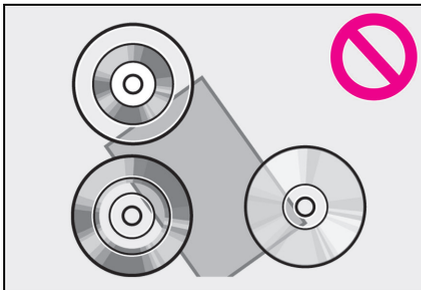
- 「**DVD logo**」是 DVD Format/ Logo Licensing Corporation 的商標。
- 僅限使用如上述標示的光碟。下列產品可能將無法在播放器上播放。
 - SACD
 - dts-cd(數位影音 CD)
 - 防盜拷 CD
 - 音樂 DVD
 - VCD
 - DVD-RAM

104 3-6. 音響 / 影音系統操作提示

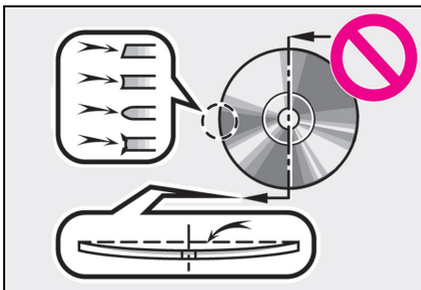
▶ 特殊形狀的光碟



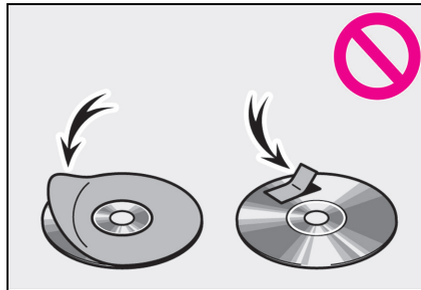
▶ 透明 / 半透明的光碟



▶ 低品質光碟

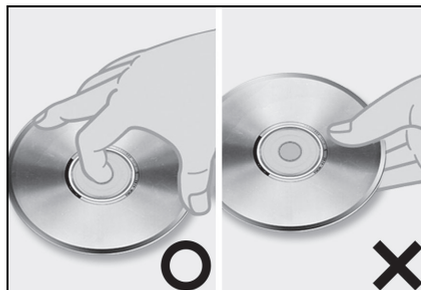


▶ 具有標籤標記的光碟



⚠ 注意

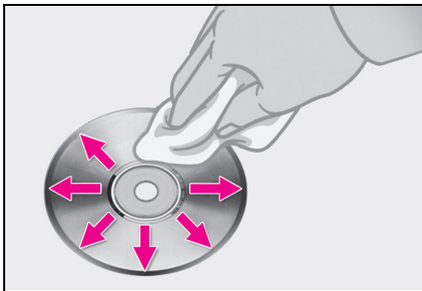
- 不可使用如圖所示的特殊形狀、透明 / 半透明、低品質或具有標籤標記的光碟。使用此類光碟可能造成播放機損壞，或可能無法退片。
- 本系統並非設計來使用雙面光碟。不可使用雙面光碟因為它可能造成播放機損壞。
- 不可使用有保護環的光碟。使用此類光碟可能造成播放機損壞，或可能無法退片。
- 請勿使用可列印式光碟。使用此類光碟可能造成播放機損壞，或可能無法退片。



- 請小心拿取光碟，特別是在插入插槽時。握住光碟邊緣但不能使其彎曲，光亮面也不能沾

上指紋。

- 光碟上的污垢、刮痕、扭彎、針孔或其他光碟損傷，將導致播放機跳格或重複已經播放過的曲目。(要觀察針孔時，可將光碟握住朝向燈源。)
- 當光碟不使用時，請將它從播放機取出，儲存在塑膠盒並遠離潮濕、高溫及陽光直接照射的地方。



要清潔光碟：使用柔軟的不織布以水沾濕輕拭。從中心以直線向著光碟的邊緣擦去(不可要繞圈擦拭)。以乾淨棉布擦拭。不要使用傳統的唱片清潔劑或防靜電裝置。

■ CD-R/RW 和 DVD-R/RW 光碟

- 未經「finalizing process」(讓光碟可在傳統 CD 播放機上播放的處理程序)的 CD-R/CD-RW 光碟，則無法播放。
- 以音樂 CD 錄音機或個人電腦所錄製的 CD-R/CD-RW 光碟，可能因光碟特性、光碟上的刮痕、髒污或光碟機鏡頭上的髒污或濕氣而無法播放。

- 以個人電腦錄製的光碟，視應用程式設定和環境而定，有可能無法播放，請以正確格式錄製。(詳情，請洽正確應用程式製造廠商。)
- CD-R/CD-RW 光碟可能因為受陽光直接曝曬、高溫或其他收藏的情況而受損。裝置可能無法播放部分受損的光碟。
- 若將 CD-RW 光碟放入播放機，其一開始的播放會比使用傳統 CD 或 CD-R 光碟要慢得多。
- 使用 DDCD(雙密度光碟)系統錄製的 CD-R/CD-RW 將無法播放。

■ DVD 影音光碟

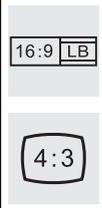
此 DVD 播放機適用 NTSC/PAL 彩色電視格式。符合其他格式，如：SECAM 的 DVD 影音光碟將無法使用。

區域代碼：某些 DVD 影音光碟有區碼，這表示需符合該地區的 DVD 影音光碟才可在此 DVD 播放機播放。如果試圖在這個播放機上播放不適用的 DVD 影音光碟，則錯誤訊息會顯示在畫面上。即使 DVD 影音光碟沒有區碼，也有可能無法使用。

代碼	國家
所有	所有國家
3	台灣

106 3-6. 音響 / 影音系統操作提示

▶ DVD 影音光碟上的符號

	表示為彩色電視機的 NTSC/PAL 格式。
	表示音訊曲目的號碼。
	表示字幕語言的號碼。
	表示視角的號碼。
	表示所要選擇的畫面。 寬螢幕：16:9 標準：4:3
	表示可以播放此影音光碟的區碼。
	「ALL」：所有國家 號碼：區碼

■ DVD 影音光碟詞彙

DVD 影音光碟：數位多用途光碟可記錄影音內容。DVD 影音光碟是採用「**MPEG2**」的世界標準數位壓縮技術。影像資料被以平均 1/40 的比率壓縮並儲存。另外也採用了不同比率編碼技術，這其中被指定到畫面的資料量會根據畫面的格式改變。音頻資料採用 PCM 和可以提高音效品質的杜比

數位儲存。此外，多重視角和多語言特性更能幫助享受 DVD 影音更先進的技術。

觀看限制：此功能配合國家的限制分級，限制可以觀看的內容。限制的分級會因 DVD 影音光碟不同而有差異，有些 DVD 影音光碟會完全不能播放，或是暴力畫面被跳過或以其他方式取代。

- 第1級：可以播放兒童 DVD 影音光碟。
- 第 2 - 7 級：可播放適合兒童的 DVD 影音光碟和普遍級電影。
- 第8級：可以播放所有的 DVD 影音光碟。

多視角功能：可從不同的角度欣賞同樣的場景。

多重語言功能：可選擇字幕和音訊的語言。

區域代碼：DVD 播放機和 DVD 光碟都會有區碼。如果 DVD 影音光碟的區域代碼和 DVD 播放機不同，將無法在播放機上播放此光碟。關於區碼：→P.105

音響：DVD 播放器可以播放線性 PCM、杜比數位和 MPEG 音訊格式的 DVD。其他編碼類型將無法播放。

標題和章節：儲存在 DVD 影音光碟中的影音和音樂節目是用標題和章節區隔。

標題：儲存在 DVD 影音光碟上最大單位的影音和音頻節目。通常，一部電影、一張專輯或一個音樂節目會被指定為一個標題。

章節：單位較標題為小。一個標題會包含多個章節。

■ 認證

- 在 Dolby Laboratories(杜比實驗室)許可下製造。Dolby、Dolby Audio 及 double-D 標誌是 Dolby Laboratories Licensing 公司的註冊商標。

iPod/iPhone

■ 認證



- 「Made for Apple」標章意指此配件是專為連接標章所示之 Apple 產品而設計，且經由研發者認證符合 Apple 性能標準。Apple 對此裝置的操作、相容安全性和規定標準不負任何責任。請注意，使用此裝置搭配 Apple 產品可能會影響無線功能。
- iPhone、iPod、iPod classic、iPod nano、iPod touch 和 Lightning 都是蘋果公司在美國

及其他國家註冊的商標。

■ 相容機型

下列的 iPod nano、iPod touch 和 iPhone 裝置可以在本系統使用。

機型為

- iPhone X
- iPhone 8
- iPhone 8 Plus
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus
- iPhone SE
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (第 6 代)
- iPod touch (第 5 代)

- 本系統僅支援音訊播放。
- 依據款式或軟體版本等的差異，某些款式可能會與此系統不相容。

高解析度音源

本裝置支援高解析度音源。

支援的格式和可播放的媒體如下。

■ 支援的格式

WAV、FLAC、ALAC、OGG Vorbis

108 3-6. 音響 / 影音系統操作提示

■ 可播放的媒體

USB 隨身碟

檔案資訊

相容的 USB 裝置

USB 通訊格式	USB 2.0 HS (480 Mbps)
檔案格式	FAT 16/32
通訊等級	大容量存儲等級

相容的音訊格式

相容的壓縮檔案

■ 相容的檔案格式 (音訊)

USB	DISC
MP3/WMA/AAC/ WAV (LPCM)/ FLAC/ALAC/ OGG Vorbis	MP3/WMA/AAC

■ 相容的檔案格式 (影音)

USB	DISC
WMV/AVI/MP4/ M4V	—

■ 裝置的資料夾數

USB	DISC
最多 3000	最多 192

■ 裝置的檔案數

USB	DISC
最多 9999	最多 255

■ 每個資料夾檔案數

USB	DISC
最多 255	最多 999

相應的採樣頻率

檔案類型	頻率 (kHz)
MP3 檔案： MPEG 1 LAYER 3	32/44.1/48
MP3 檔案： MPEG 2 LSF LAYER 3	16/22.05/24
WMA 檔案： 版本 7, 8, 9*1 (9.1/9.2)	32/44.1/48
AAC files: MPEG4/AAC-LC	11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44.1/48
WAV (LPCM) files*2	8/11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44.1/48/88.2/ 96/176.4/192
FLAC*2	8/11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44.1/48/88.2/ 96/176.4/192

檔案類型	頻率 (kHz)
ALAC*2	8/11.025/12/16/ 22.05/24/32/ 44.1/48/64/ 88.2/96
OGG Vorbis*2	8/11.025/16/ 22.05/32/44.1/ 48

*1: 僅和 WMA 標準相容

*2: 48kHz 以上的音源會降頻至 48kHz/
24bit。

對應位元率*1

檔案類型	比特率 (kbps)
MP3 檔案： MPEG 1 LAYER 3	32 - 320
MP3 檔案： MPEG 2 LSF LAYER 3	8 - 160
WMA 檔案：版 本 7, 8	CBR 48 - 192
WMA 檔案： 版本 9*2 (9.1/9.2)	CBR 48 - 320
AAC files: MPEG4/AAC-LC	8 - 320
OGG Vorbis	32-500

*1: 相容的可變位元率 (VBR)

*2: 僅和 WMA 標準相容

檔案類型	量化的位元率 (位元)
WAV (LPCM) 檔案	16/24
FLAC	
ALAC	

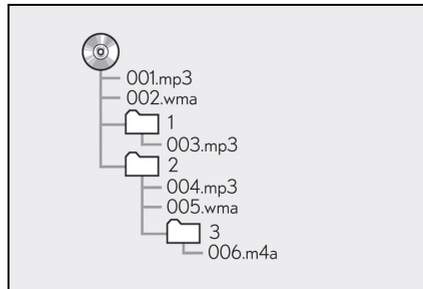
相容的聲道模式

檔案類型	聲道模式
MP3 檔案	立體聲、聯合立 體聲、雙聲道和 單聲道
WMA 檔案	2ch
AAC 檔案	單聲道、2 聲道 (不支援雙聲道)
WAV (LPCM)/ FLAC/ALAC/ OGG Vorbis	2ch

- MP3 (MPEG Audio Layer 3), WMA (Windows Media Audio) 及 AAC (Advanced Audio Coding) 皆為音訊壓縮標準。
- 此系統可播放 CD-R、CD-RW、DVD-R 和 DVD-RW 光碟錄製的 MP3/WMA/AAC 檔案和 USB 隨身碟。
- 此系統可播放與第 1 和第 2 級 ISO 9660，以及和 Romeo 與 Joliet 檔案系統和 UDF (2.01 或以下) 相容的錄製光碟。
- 為 MP3/WMA/AAC 檔案命名時，請加上適當的副檔名 (.mp3/.wma/.m4a)。

110 3-6. 音響 / 影音系統操作提示

- 此系統可播放 MP3/WMA/AAC 副檔名為 .mp3/.wma/.m4a 的檔案格式。要避免噪音和播放錯誤，記得使用正確附加檔名。
- 當使用多節/多邊界相容CD時，此系統只能播放第一節 / 第一邊界。
- MP3 檔案與 ID3 Tag 相容版本 1.0、版本 1.1、版本 2.2 和版本 2.3 格式。此系統無法顯示其他格式的光碟標題、曲目標題和作者姓名。
- WMA/AAC 檔案可以包括一個 WMA/AAC 標籤，就如同使用一個 ID3 標籤。WMA/AAC 標籤內含例如曲目名稱和表演者姓名等資訊。
- 只有在播放 MP3 檔案時才能使用加強功能。
- 此系可播放由 iTunes 編碼的 AAC 檔案。
- MP3/WMA 檔案的聲音品質一般來說會因為較高的位元率而提升。為達到合理的聲音品質，建議光碟以最少 128 kbps 位元傳輸率錄製。
- m3u 播放列表與音響播放機並不相容。
- MP3i(互動式MP3)和MP3PRO 格式與音訊播放器不相容。
- MP3 播放機與 VBR(變動位元速率) 相容。
- 當播放以 VBR(變動位元速率) 錄製的檔案時，如果使用了快速前進或後退操作時，播放時間可能無法正確顯示。
- 您無法檢視不含 MP3/WMA/AAC 檔案的資料夾，
- 在資料夾中最高達 8 個階層的 MP3/WMA/AAC 檔案都可以播放。然而，如果使用內有相當多資料夾層級的光碟時，開始播放時間可能會有延遲。基於此理由，建議在製作光碟時，內含資料夾的層級不要超過 2 層。



- 如下圖所示，光碟播放順序的架構如下：



- 根據電腦和所使用的

MP3/WMA/AAC 錄製軟體，順序也會改變。

相容的影音格式

格式	轉碼器
MPEG-4	視訊轉碼器： • H.264/MPEG-4 AVC • MPEG4 音訊轉碼器： • AAC • MP3 對應的螢幕大小： • 最大 1920×1080 對應的影格率： • 最大 60i/30p

格式	轉碼器
AVI 封裝	視訊轉碼器： • H.264/MPEG-4 AVC • MPEG4 • WMV9 • WMV9 進階協定 音訊轉碼器： • AAC • MP3 • WMA9.2 (7,8,9.1,9.2) 對應的螢幕大小： • 最大 1920×1080 對應的影格率： • 最大 60i/30p
Windows Media Video	視訊轉碼器： • WMV9 • WMV9 進階協定 音訊轉碼器： • WMA9.2 (7,8,9.1,9.2) 對應的螢幕大小： • 最大 1920×1080 對應的影格率： • 最大 60i/30p

3

音響 / 影音系統

112 3-6. 音響 / 影音系統操作提示**術語****■ 封包寫入**

- 這是一個通用術語描述在命令下將資料寫入 CD-R 等的過程，就如同將資料寫入軟碟或硬碟中。

■ ID3 標籤

- 這是一個在 MP3 檔案中內嵌曲目相關資訊的方法。這些內嵌的資訊可包括曲目編號、曲目名稱、表演者姓名、專輯名稱、音樂類型、製作年份、評論、專輯封面及其他資料。內容可以使用有 ID3 標籤編輯功能的軟體自由編輯。雖然標籤受到字元數的限制，但在曲目被播放時，這些資訊都可以觀看。

■ WMA 標籤

- WMA 檔案可以包括一個 WMA 標籤，就如同使用一個 ID3 標籤。WMA 標籤內含例如曲目名稱和表演者姓名等資訊。

■ ISO 9660 格式

- 這是格式化 CD-ROM 資料夾和檔案的國際標準。有關 ISO 9660 格式，有兩等級的規定。
- 第 1 級：檔案名稱為 8.3 格式 (8 個字元檔案名稱，及 3 個字元附加檔名。檔案名稱必須由一位元的大寫字母和數字組成。「_」符號亦可包括在內。)

- 第 2 級：檔名可長達 31 個字元 (包括分隔符號「.」和附加檔名)。每個資料夾內含必須少於 8 個層級。

■ MP3

- MP3 是由 ISO 工作小組 (MPEG) 所訂音效壓縮標準。MP3 壓縮音效資料為傳統光碟上 1/10 的大小。

■ WMA

- WMA (Windows Media Audio) 是 Microsoft® 開發的音訊壓縮格式。它將檔案壓縮到比 MP3 的檔案還要小。WMA 檔案的解碼格式是版本 7、8 和 9。

● 商標確認

Windows Media 和 Windows 圖示是 Microsoft Corporation 在美國和/或其他國家的商標或註冊商標。

- 本產品包含 Microsoft Corporation 擁有的技術，未經 Microsoft Licensing, Inc. 許可不得使用或散佈。

■ AAC

- AAC (Advanced Audio Coding) 是一種音樂壓縮技術，源自於 MPEG2 和 MPEG4。

錯誤訊息**■ CD/DVD**

訊息	說明
「檢查光碟」	表示光碟污穢、損壞或裝反了。清潔光碟或正確地插入光碟。 表示插入了無法播放的光碟。
「光碟錯誤」	系統內部有故障。 退出光碟。
「區碼錯誤」	表示 DVD 的區碼不正確。

■ USB

訊息	說明
「USB 錯誤」	表示 USB 隨身碟本身或其連接有問題。
「找不到音樂檔案」	表示 USB 隨身碟內沒有相容的檔案。
「找不到視訊檔案」	表示 USB 隨身碟內沒有視訊檔案。

■ iPod

訊息	說明
「iPod 錯誤」	表示 iPod 本身或其連接有問題。
「找不到音樂檔案」	表示 iPod 內沒有音樂資料。

訊息	說明
「請檢查 iPod 軟體版本」	表示韌體版本不相容。執行 iPod 軟體更新並再試一次。
「無法提供授權給 iPod」	表示它是未授權的 iPod，請檢查您的 iPod。

■ 藍牙® 音響

訊息	說明
「音樂曲目不支援請檢查您的可攜式播放器」	表示藍牙® 裝置有問題。

- 如果問題仍無法解決，請將車輛送至 Lexus 保養廠。

周邊監測系統

4

4-1. 倒車影像輔助系統

倒車影像輔助系統	116
.....	
預估行進線顯示模式.....	119
停車輔助導引線顯示模式	
.....	120
距離導引線顯示模式.....	121
倒車影像輔助系統注意事項	
.....	122
您應該知道的事	127

116 4-1. 倒車影像輔助系統

倒車影像輔助系統*

*: 若有此配備

倒車影像輔助系統藉由顯示車輛後方影像，可在倒車時輔助駕駛人檢視車輛後方的狀況。

當畫面更改為廣角後方視野模式時，會顯示車輛後方兩側加寬的畫面。

- 本文使用的螢幕插圖只是範例，可能與螢幕實際的顯示不同。

倒車注意事項

倒車時，倒車影像輔助系統是輔助駕駛人的輔助設備。在倒車前，請務必以目視及後視鏡確認車輛周圍狀況。否則，可能會撞到其他車輛或可能造成意外事故。

當使用倒車影像輔助系統時，請留意下列的注意事項。

警告

- 絕不可完全依賴倒車影像輔助系統。出現在螢幕上的影像與導引線的位置可能與實際狀態不同。請小心，就像駕駛其他車輛倒車一樣。
- 務必緩慢倒車，踩煞車踏板控制車速。
- 如果看來似乎快撞上附近車輛、障礙物、行人或路肩，請踩下煞車踏板來停止車輛。

- 提供的指示僅供導引。停車時，應何時轉動方向盤及轉動多少方向盤，將視交通狀況、路面狀況、車輛狀況等而定。使用倒車影像輔助系統前必須充分了解這一點。

- 停車前，請務必確認停車位可以容納您的愛車。

- 在下列狀況下，不可使用倒車影像輔助系統：

- 冰凍、濕滑路面或下雪時
- 使用雪鏈或縮小型備胎時
- 當行李廂蓋未關妥時
- 在不平坦或彎曲道路（例如：彎道或斜坡）時
- 懸吊經過改裝或安裝非指定的輪胎尺寸
- 在低溫時，螢幕可能變暗或影像可能變霧。車輛移動時，影像可能會扭曲或您可能變得無法看見螢幕上的影像。務必目視確實檢查車輛周圍，並於進行前使用後視鏡查看。

- 如果輪胎尺寸變更，螢幕上導引線的位置可能會改變。

- 攝影機使用特殊鏡頭。出現在螢幕上的影像與障礙物及行人間的距離將與實際距離不同。
(→P.123)

螢幕顯示

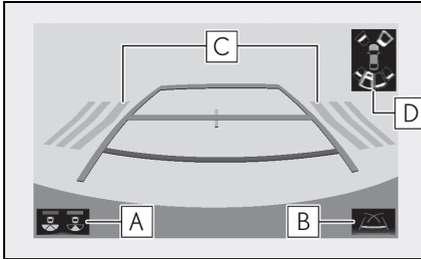
當 POWER 開關在 ON 模式且排檔桿排至「R」檔位時，倒車影

像輔助系統畫面即會顯示。

每次選擇顯示模式切換按鈕時，
模式會改變如下：

▶ 後方視野

顯示車輛後方視野。



A 顯示模式切換按鈕

每次選擇該按鈕時，會切換後方視野
模式和廣角後方視野模式。

B 導引線切換按鈕

選擇來切換導引線模式。(→P.118)

• 每次選擇此按鈕時，顯示模式會按
以下順序變化：

預估路線顯示模式 → 停車輔助導引
線顯示模式 → 距離導引線顯示模
式。

C RCTA 後方車流警示系統*

當感知器偵測到障礙物時，會顯示障
礙物的方向且蜂鳴器會響起。

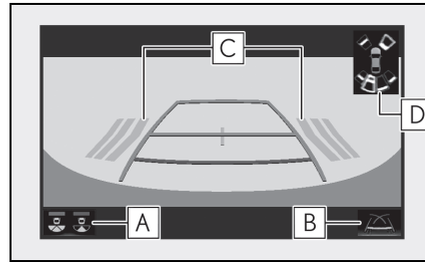
D 停車輔助系統

當感知器偵測到物體時，會顯示物體
的方向和大致距離，且蜂鳴器會響
起。

*: 若有此配備

▶ 廣角後方視野

顯示後方攝影機將近 180° 的影像。



A 顯示模式切換按鈕

每次選擇該按鈕時，會切換後方視野
模式和廣角後方視野模式。

B 導引線切換按鈕

選擇來切換導引線模式。(→P.118)

• 每次選擇此按鈕時，顯示模式會按
以下順序變化：

預估路線顯示模式 → 停車輔助導引
線顯示模式 → 距離導引線顯示模
式。

C RCTA 後方車流警示系統*

當感知器偵測到障礙物時，會顯示障
礙物的方向且蜂鳴器會響起。

D 停車輔助系統

當感知器偵測到物體時，會顯示物體
的方向和大致距離，且蜂鳴器會響
起。

*: 若有此配備

● 有關 RCTA 後方車流警示系統的功能和停車輔助系統的詳細資訊，請參閱「車主使用手冊」。

118 4-1. 倒車影像輔助系統

警告

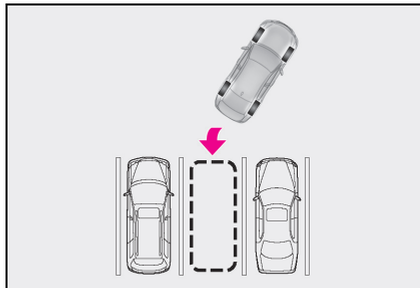
- 由於 RCTA 後方車流警示系統是根據攝影機的畫面加以顯示，所以視周遭區域的色彩和亮度而定，可能會難以看清 RCTA 後方車流警示系統的畫面。

取消倒車影像輔助系統

當排檔桿排到「R」以外的其他任何檔位，即會取消倒車影像輔助系統。

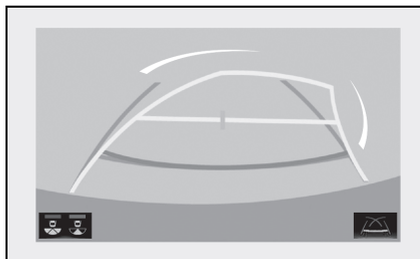
使用系統

使用下列任何模式。



- ▶ 預估行進線顯示模式
(→P.119)

顯示依據操作方向盤移動的預估行進線。



▶ 停車輔助導引線顯示模式
(→P.120)

顯示方向盤回轉點 (停車輔助導引線)。

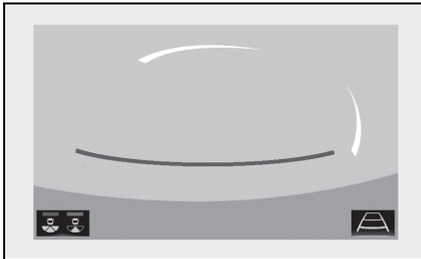
建議未使用預估行進線輔助而想輕鬆駐車的駕駛人使用此模式。



▶ 距離導引線顯示模式
(→P.121)

僅顯示距離導引線。

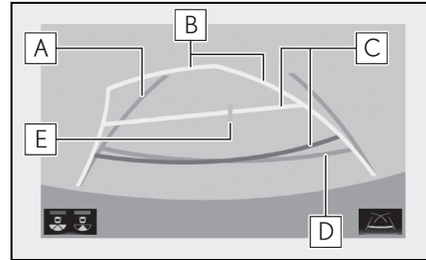
建議未使用導引線輔助而想輕鬆駐車的駕駛人使用此模式。



預估行進線顯示模式

畫面說明

▶ 後方視野



A 車寬導引線

當車輛直線倒車時，顯示引導路徑。

B 預估行進線

當轉動方向盤時，顯示預估行進線。

C 距離導引線

當轉動方向盤時，顯示車輛後方的距離。

- 導引線與預估行進線同步移動。
- 距離導引線顯示點是距離車輛中央邊緣約 0.5 m (紅色) 和約 1 m (黃色)。

D 距離導引線

顯示車輛後方距離。

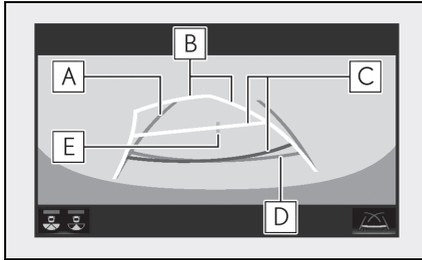
- 顯示點是距離車輛邊緣約 0.5 m (藍色)。

E 車輛中央導引線

指示預估車輛在地面上的中心位置。

120 4-1. 倒車影像輔助系統

▶ 廣角後方視野



A 車寬導引線

當車輛直線倒車時，顯示引導路徑。

B 預估行進線

當轉動方向盤時，顯示預估行進線。

C 距離導引線

當轉動方向盤時，顯示車輛後方的距離。

- 導引線與預估行進線同步移動。
- 距離導引線顯示點是距離車輛中央邊緣約 0.5 m (紅色) 和約 1 m (黃色)。

D 距離導引線

顯示車輛後方距離。

- 顯示點是距離車輛邊緣約 0.5 m (藍色)。

E 車輛中央導引線

指示預估車輛在地面上的中心位置。

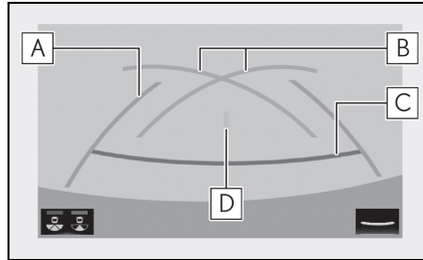
警告

- 如果方向盤回正且車寬導引線及預估行進線未對正，請將車輛送至 Lexus 保養廠檢查。

停車輔助導引線顯示模式

畫面說明

▶ 後方視野



A 車寬導引線

當車輛直線倒車時，顯示引導路徑。

- 顯示的寬度比實際車寬稍寬。

B 停車輔助導引線

顯示車輛後方可能的最小迴轉半徑。

C 距離導引線

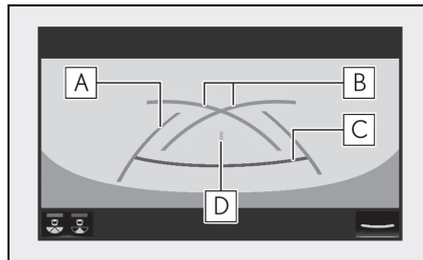
顯示車輛後方距離。

- 顯示點是距離車輛邊緣約 0.5 m (紅色)。

D 車輛中央導引線

指示預估車輛在地面上的中心位置。

▶ 廣角後方視野



A 車寬導引線

當車輛直線倒車時，顯示引導路徑。

- 顯示的寬度比實際車寬稍寬。

B 停車輔助導引線

顯示車輛後方可能的最小迴轉半徑。

C 距離導引線

顯示車輛後方距離。

- 顯示點是距離車輛邊緣約 0.5 m (紅色)。

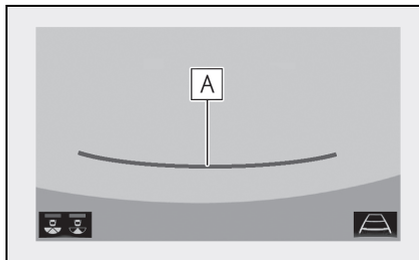
D 車輛中央導引線

指示預估車輛在地面上的中心位置。

距離導引線顯示模式

畫面說明

▶ 後方視野

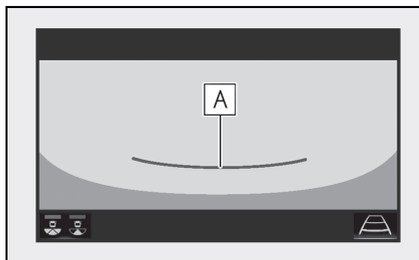


A 距離導引線

顯示車輛後方距離。

- 顯示點是距離車輛邊緣約 0.5 m (紅色)。

▶ 廣角後方視野



A 距離導引線

顯示車輛後方距離。

- 顯示點是距離車輛邊緣約 0.5 m (紅色)。

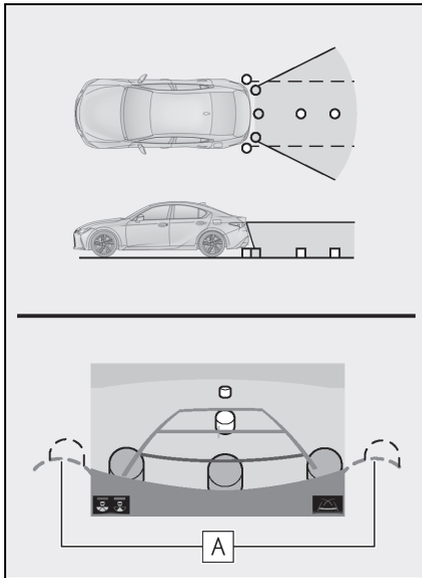
122 4-1. 倒車影像輔助系統

倒車影像輔助系統注意事項

螢幕顯示區域

倒車影像輔助系統顯示車輛保險桿後方區域的影像。

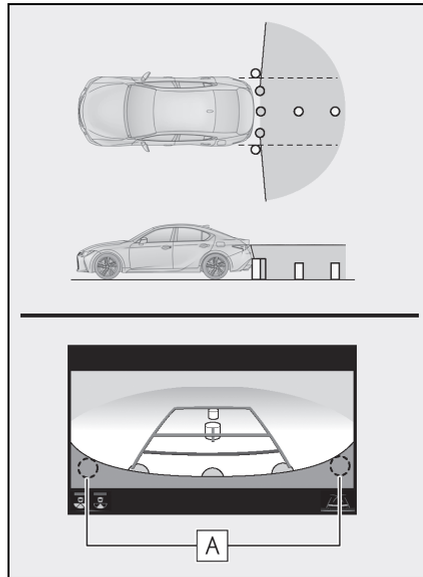
▶ 後方視野



A 保險桿轉角

- 不會顯示保險桿兩個轉角周圍的區域。

▶ 廣角後方視野

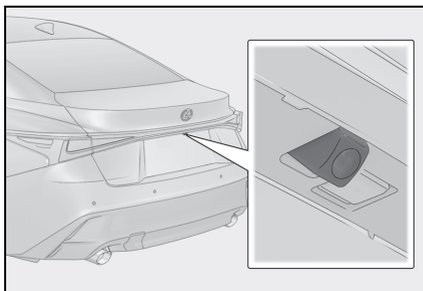


A 保險桿轉角

- 不會顯示保險桿兩個轉角周圍的區域。
- 倒車影像輔助系統畫面影像的調整程序與畫面顯示的調整程序相同。(→P.60)
- 在螢幕所顯示的區域可能會因車輛的位置條件而有所不同。
- 接近保險桿角落或在保險桿下方的物體，將無法顯示在螢幕上。
- 攝影機使用特殊鏡頭。因此螢幕上所出現的影像距離與實際距離會有所差異。
- 較攝影機高的物體可能不會顯示在螢幕上。

攝影機

倒車影像輔助系統攝影機是位於如下圖所示的位置。



■ 使用攝影機

灰塵或異物 (如：水滴、雪或泥) 附著在攝影機上，將無法傳送清晰影像。在此情況下，使用大量清水沖洗鏡頭並用柔軟的濕布擦拭。

⚠ 注意

- 在下列情況下，倒車影像輔助系統可能無法正常作動。
 - 如果車輛後方遭受碰撞，攝影機的位置及安裝角度可能會改變。
 - 由於攝影機具防水功能，所以不可拆下、分解或改裝。否則，可能導致不正常作動。
 - 清潔攝影機鏡頭時，請用大量清水沖洗攝影機鏡頭，再用軟布和濕布擦拭。用力摩擦攝影機鏡頭可能導致攝影機鏡頭刮傷而無法傳送清晰影像。
 - 不可讓有機溶劑、車蠟、玻璃清潔劑或玻璃塗層附著至攝影機。如發生此情況，請儘速拭去。

- 如果溫度快速變化，如：在寒冷天氣時熱水潑在車上，系統可能無法正常作動。
- 洗車時，不可使用強力水柱沖洗攝影機或該區域。否則，可能會造成攝影機故障。
- 不可使攝影機受強烈撞擊，如此可能會造成故障。如果發生此情況，請儘速將車輛送至 Lexus 保養廠檢修。

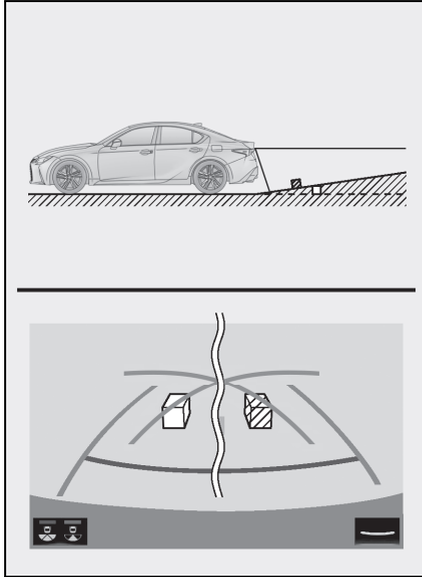
畫面和實際道路之間的差異

- 距離導引線及車寬延伸導引線可能實際上沒有與車位格線平行，即使看起來是如此，所以一定要目視檢查。
- 車寬延伸導引線和左右車位格線間的距離可能不相等，即使看起來是如此，所以一定要目視檢查。
- 距離導引線為平坦路面的距離導引。在下列任何情況，螢幕上的導引線與實際道路距離 / 路線會有所誤差。

124 4-1. 倒車影像輔助系統

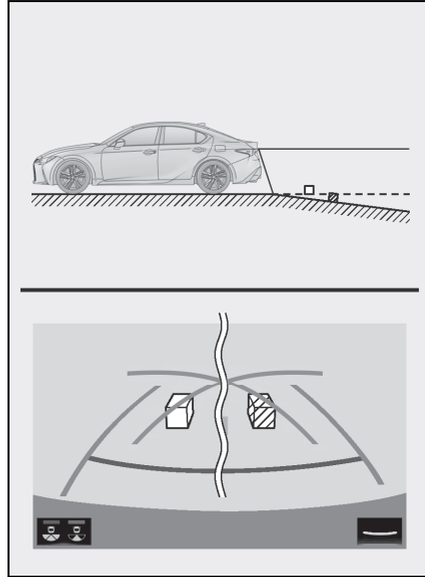
■ 車輛後方的地面斜坡陡升時

導引線距離將顯得比實際距離更靠近車輛。因此，顯示的物體會比實際更遠。同樣的，螢幕上的導引線與實際道路距離/路線將有所誤差。



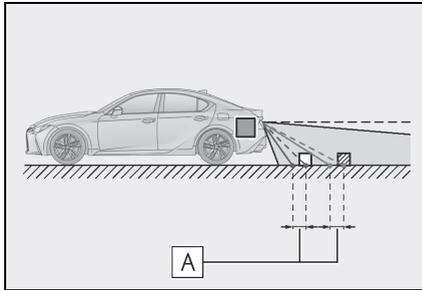
■ 車輛後方的地面斜坡陡降時

導引線距離將顯得比實際距離更遠離車輛。因此，顯示的物體會比實際更近。同樣的，螢幕上的導引線與實際道路距離/路線將有所誤差。



■ 車輛的任何部位下沉時

車輛因乘客人數或載重分佈使車輛部分下沉時，螢幕上的導引線與實際道路距離 / 路線會有所誤差。



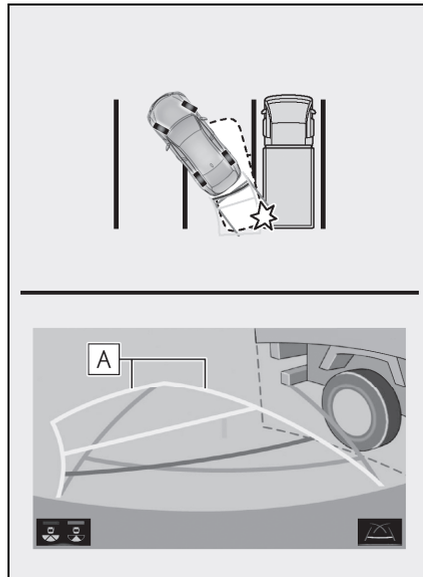
A | 誤差

■ 接近 3D 立體物體時

預估行進線是依據平面物體（如道路）為目標。無法使用預估行進線及距離導引線來判斷 3-D 立體物體（如車輛）的位置。當接近向外延伸的 3-D 立體物體（如平板卡車）時，請小心下列的說明：

■ 預估行進線

目視檢查車輛周圍及後方區域。如圖所示，卡車顯示在預估行進線的外面，車輛看起來似乎不會撞到卡車。然而，卡車的後車體可能實際上與預估行進線交叉。如果依預估導引線進行倒車，車輛可能會撞到卡車。

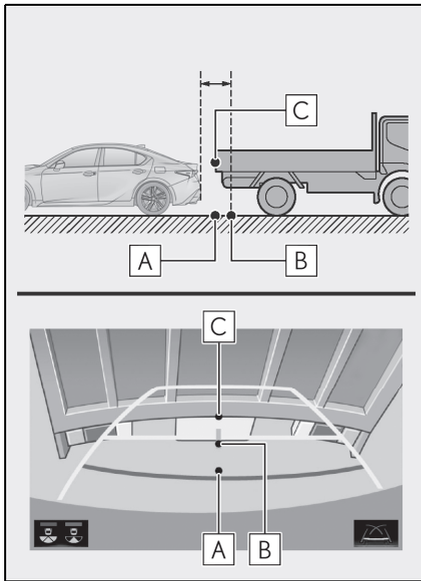


A | 預估行進線

126 4-1. 倒車影像輔助系統

■ 距離導引線

目視檢查車輛周圍及後方區域。在螢幕上，卡車的停車點看起來是在 **B**。然而，實際上如果倒車至 **A** 點，就會撞到卡車。畫面上，看起來 **A** 點是最近的而 **C** 點是最遠的。然而，實際上，**A** 點和 **C** 點的距離是相同的，而 **B** 點比 **A** 點和 **C** 點還遠。



您應該知道的事

如果您認為有些情況異常

如果您發現下列任何一種徵狀，請參考可能原因和處置方式，並再次檢查。

如果徵狀無法由處置方式解決，請將愛車送至 Lexus 保養廠檢修。

徵狀	可能原因	處置方式
影像很難看到	<ul style="list-style-type: none"> 車輛在昏暗區域 鏡頭周圍的溫度太高或太低 車外溫度過低 水滴在攝影機上 下雨或潮溼 異物(泥土等)附著在攝影機 陽光或頭燈直接照射到攝影機 車輛在日光燈、鈉燈或水銀燈下 	<p>倒車同時目視檢查車輛周圍。(待情況獲得改善後，再使用此系統。)</p> <p>倒車影像輔助系統的畫面品質調整程序與畫面顯示的調整程序相同。(→P.60)</p>
如果影像模糊	灰塵或異物(如：水滴、雪或泥)附著在攝影機上。	使用大量清水沖洗攝影機，並用柔軟的濕布擦拭鏡頭。
影像未對正	攝影機或周圍區域受到強烈衝擊。	請將愛車送至 Lexus 保養廠檢修。
導引線很遠且未對正	攝影機位置未校正。	請將愛車送至 Lexus 保養廠檢修。
	<ul style="list-style-type: none"> 車輛傾斜(車輛載重、因輪胎刺破而胎壓過低)。 車輛行駛於斜坡。 	<p>如果是由於這些原因發生的，並不表示有故障。</p> <p>倒車同時目視檢查車輛周圍。</p>
即使方向盤未轉動，預估行進線仍會移動	轉向感知器輸出的訊號有故障。	請將愛車送至 Lexus 保養廠檢修。

128 4-1. 倒車影像輔助系統

徵狀	可能原因	處置方式
導引線未顯示	行李廂開啟。	請關閉行李廂蓋。 如果徵狀沒有解決，請將車輛送至Lexus保養廠檢查。
顯示 	<ul style="list-style-type: none"> • 12 V 電瓶已重新安裝。 • 重新安裝 12 V 電瓶時移動了方向盤。 • 12 V 電瓶電量過低。 • 轉向感知器已被重新安裝。 • 轉向感知器輸出的訊號有故障。 	停止車輛，盡可能向左及向右轉動方向盤轉到底。 如果徵狀沒有解決，請將車輛送至Lexus保養廠檢查。

電話

5

5-1. 電話操作 (藍牙行動通訊系統)

快速參閱..... 130

基本功能..... 131

使用藍牙® 行動通訊系統
撥打電話..... 135

使用藍牙® 行動通訊系統
接聽電話..... 138

在藍牙® 行動通訊系統上
交談 139

5-2. 設定

電話設定..... 142

5-3. 如果 ... 怎麼辦

緊急狀況處理 150

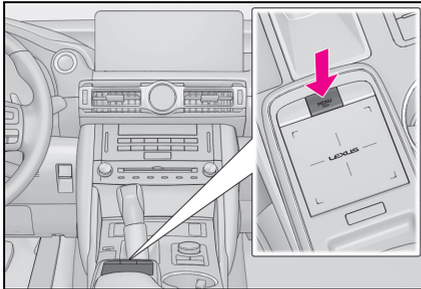
130 5-1. 電話操作 (藍牙行動通訊系統)

快速參閱

電話畫面操作

電話畫面可藉由下列方式進入：

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。



- 2 點選「電話」。

電話子選單畫面



- A 點選來顯示「歷程記錄」畫面。(→P.135)
- B 點選來顯示「我的最愛」畫面。(→P.136)
- C 點選來顯示「聯絡人」衛星導航畫面。(→P.136)
- D 點選來顯示「鍵台」畫面。(→P.137)

- E 如果登錄的電話超過 1 支，則點選來變更裝置。

藍牙® 行動通訊系統的操作

以下功能可用於電話操作：

- 登錄 / 連接藍牙® 裝置 (→P.37)
- 使用藍牙® 行動通訊系統撥打電話 (→P.135)
- 使用藍牙® 行動通訊系統接聽電話 (→P.138)
- 在藍牙® 行動通訊系統上交談 (→P.139)

設定電話

可在系統上進行以下設定：

- 電話設定 (→P.142)
- 藍牙® 設定 (→P.41)

基本功能

藍牙行動通訊系統可讓您在撥打或接聽電話時，雙手無須離開方向盤即可操作行動電話。

本系統可支援藍牙[®]。藍牙[®]為無線資料傳輸系統，可允許行動電話未以電線連接或放在電話基座即可撥打 / 接聽電話。

電話的操作程序說明如下：

建立 Apple CarPlay 連線後，電話功能將由 Apple CarPlay 執行，而不是由藍牙行動通訊系統執行。

- 此系統不保證可以在所有藍牙[®]裝置上使用。
- 如果您的電話不支援藍牙[®]，則本系統無法正常作動。
- 在下列狀況下，系統可能沒有功能：
 - 行動電話關機時。
 - 目前位置在通訊區域外時。
 - 行動電話未連線時。
 - 行動電話的電池電量過低時。
- 同時使用藍牙行動通訊系統或藍牙[®]音訊和 Wi-Fi[®] 功能時，可能會發生以下問題：
 - 藍牙[®] 連線被切斷。
 - 藍牙[®] 音訊播放時聽到雜音。
 - 撥打電話時聽到雜音。
- 藍牙[®] 是使用 2.4 GHz 頻段。如果同時使用 Wi-Fi[®] 連線和藍牙[®] 連線，

則每個連線皆可能會受到影響。

- 如果某項藍牙[®] 裝置嘗試連接到車輛，而另一項裝置已作為藍牙[®] 音訊裝置連接，或是作為藍牙行動通訊系統或 Miracast[®] 連接，則通訊速度可能會降低或發生故障，例如圖像失真或音訊斷斷續續。如果藍牙[®] 裝置連接到系統，其可能造成的干擾會減少。攜帶已啟用藍牙[®] 連線的裝置時，請確保將其登錄到系統並且連線，或是停用其藍牙[®] 功能。
- 當某項裝置透過藍牙[®] 連線時，狀態列上的藍牙[®] 圖示會顯示為藍色。(→P.18)

警告

- 行駛中請勿操作行動電話。
- 車上的音響系統配備有藍牙[®] 天線。裝有心律調節器、心臟同步治療調節器或心臟除顫器者，與藍牙[®] 天線之間必須保持適當的距離。無線電波可能影響上述裝置。
- 在使用藍牙[®] 裝置之前，若有使用心律調節器、心臟同步治療調節器或心臟除顫器以外的任何電子醫療裝置，應該洽詢該裝置製造商，查詢該項裝置在無線電波影響下的運作相關資訊。無線電波可能會對這些醫療裝置的運作產生無法預期的影響。

132 5-1. 電話操作 (藍牙行動通訊系統)

⚠ 注意

- 不可將行動電話留在車內。否則，車內溫度可能會變高，而導致行動電話損壞。

登錄 / 連接藍牙[®] 電話

要使用藍牙行動通訊系統時，必須先將手機登錄到系統內才可使用。(→P.37)

■ 連接藍牙[®] 裝置

▶ 登錄額外裝置

1 顯示電話畫面：

- 「**MENU**」按鈕 → 「電話」

- 2 點選子選單上的  「選擇裝置」。

- 3 點選 「新增裝置」。

- 連接其他藍牙[®] 裝置時，會顯示確認畫面。要斷開藍牙[®] 裝置，請點選 「是」。

- 系統最多可以登錄 5 個藍牙[®] 裝置。如果已登錄了最大裝置數，則無法從電話主畫面執行登錄。

- 4 請依 「首次登錄藍牙[®] 電話」 的步驟 5 之後的步驟依序執行。(→P.37)

▶ 點選一個已登錄的裝置

1 顯示電話畫面：

- 「**MENU**」按鈕 → 「電話」
- 2 點選子選單上的  「選擇裝置」。
 - 3 選擇想要連接的裝置。
 - 4 當操作完成時，確認是否顯示確認畫面。
- 如果顯示錯誤信息，則按照畫面上的引導再試一次。

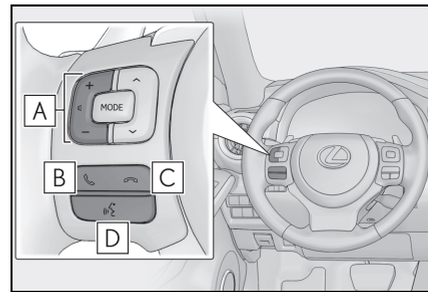
■ 藍牙[®] 電話狀態顯示

藍牙[®] 電話的狀態會顯示在畫面右上角。(→P.18)

使用電話控制鍵 / 麥克風

■ 方向盤控制鍵

按下電話控制鍵，您的手不需離開方向盤即可接聽或撥打電話。



A 音量控制鍵

- 按下 「+」 可增加音量。
- 按下 「-」 可降低音量。

B 接聽鍵

- 按下以開始交談。
- 按下以保留通話。
- 視系統而定，如果在建立 Apple CarPlay 連線時按下開關，Apple

CarPlay 電話應用程式會顯示在系統畫面上。

C 掛斷鍵

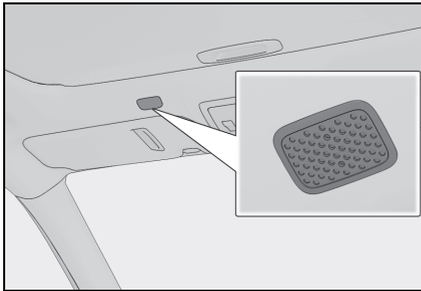
- 按下以結束通話 / 撥號。
- 按下以拒絕接聽電話。

D 通話控制鍵

- 按下通話開關以語音標籤功能撥號。(→P.137)
- 要取消語音標籤功能，請按住語音控制鍵。

■ 麥克風

當在使用行動電話通話時，會使用麥克風。



- 對方的聲音可以從前揚聲器聽見。在通話期間或使用藍牙行動通訊語音命令時，音訊 / 視訊系統會靜音。
- 通話時請輪流對話。如果雙方同時說話，另一方可能無法聽見內容。(這並非表示故障。)
- 通話時保持輕聲細語。否則，可能從車外聽見對方的聲音且回音可能增加。使用電話時，請對著麥克風清楚地講話。
- 以下情況下對方可能聽不清楚您說的話：
 - 在未鋪設道路上行駛。(行車噪音干

擾。)

- 高速行駛時。
- 天窗或車窗開啟時。
- 空調出風口朝向麥克風。
- 空調風扇聲音嘈雜。
- 因行動電話和 / 或網路使用而對聲音品質有負面影響時。

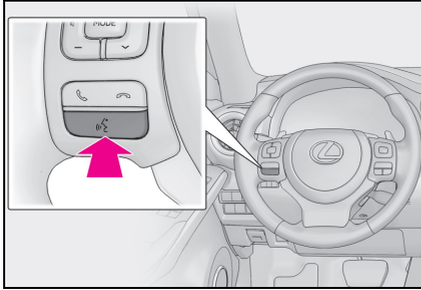
⚠ 注意

- 請勿觸摸或將尖銳的物品放在麥克風上，其可能會導致故障。

134 5-1. 電話操作 (藍牙行動通訊系統)

使用語音標籤

按下通話開關來操作語音標籤功能。(→P.137)



關於聯絡人清單中的聯絡人

- 下列的資料被存儲在登錄的電話內，當連接另 1 支行動電話時，您將無法讀取其他電話的登錄資料。
 - 聯絡人資料
 - 通話記錄資料
 - 我的最愛資料
 - 影像資料
 - 所有電話設定
 - 語音標籤
- 當電話的登錄被刪除時，上述資料也會一併刪除。

當轉讓或報廢車輛時

當使用藍牙行動通訊系統時其會登錄多項個人資料。當轉讓或報廢車輛時，務必要將資訊初始化。(→P.61)

- 下列系統內的資料可初始化：
 - 聯絡人資料
 - 通話記錄資料
 - 我的最愛資料
 - 影像資料
 - 所有電話設定
 - 語音標籤
- 初始化後，資訊和設定也會被刪除。當要將資訊初始化時，請三思。

使用藍牙[®] 行動通訊系統撥打電話

藍牙[®] 電話登錄後，即可使用藍牙行動通訊系統來撥打電話。有幾種撥打電話方式，如下所示。

藍牙[®] 電話的撥號方式

- 1 顯示電話畫面：
 - 「MENU」按鈕 → 「電話」
- 2 選擇想要用來撥打的標籤。
 - 從電話畫面的撥號方式
 - 用通話記錄 (→P.135)
 - 用我的最愛 (→P.136)
 - 用聯絡人 (→P.136)
 - 用鍵盤 (→P.137)
 - 從每個功能畫面亦可取得以下清單
 - 用語音標籤 (→P.137)

*: 10.3 吋顯示幕車型

用通話記錄

在「歷程記錄」中最多可選擇 30 項最近的通話記錄（未接、來電及撥出）。

- 1 顯示電話畫面：
 - 「MENU」按鈕 → 「電話」
- 2 在子選單中選擇  「歷程記錄」，然後選擇需要的聯絡人。
 - 如果選擇了未在聯絡人清單中登錄的聯絡人，則姓名會顯示為「未知聯絡人」。在這種情況下，請選擇號碼以正確撥打電話。
- 3 確認是否顯示撥號畫面。

● 電話類型顯示圖示。

：未接來電

：來電

：撥出電話

- 當連續多次撥打相同的電話號碼時，則只會顯示最後一通通話記錄。
- 當接到已登錄到聯絡人清單的電話號碼時，會顯示來電名稱。
- 隱藏電話號碼的通話次數也會記憶在系統內。
- 是否可撥打國際電話，取決於您所使用的藍牙[®] 電話類型。
- 當相同的電話號碼及相同的來電型式連續致電時，該電話名單會組合

136 5-1. 電話操作 (藍牙行動通訊系統)

在同一個項目中。例如，二通電話來自 John 的手機，則會顯示：John (2)

用我的最愛清單

可從聯絡人清單選擇已登錄的聯絡人來撥打電話。(→P.147)

- 顯示電話畫面：
 - 「**MENU**」按鈕 → 「電話」
- 在子選單中選擇★「我的最愛」，然後選擇想要的聯絡人。
- 選擇想要的號碼。
- 確認是否顯示撥號畫面。

用聯絡人清單

可使用登錄之行動電話傳輸的聯絡人資料來撥打電話。(→P.143)

聯絡人清單最多可登錄 5000 個聯絡人 (每個聯絡人最多可有 4 個電話號碼及電子郵件地址)。

- 顯示電話畫面：
 - 「**MENU**」按鈕 → 「電話」
- 在子選單中選擇  「聯絡人」，然後選擇想要的聯絡人。
- 選擇想要的號碼。

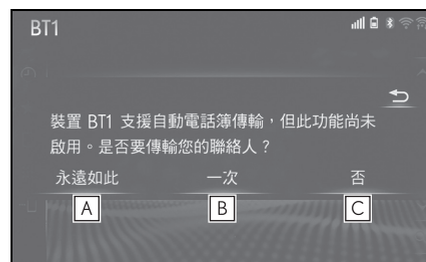
「電子郵件位址」：點選來顯示所有登錄的聯絡人電子郵件地址。

- 確認是否顯示撥號畫面。

當聯絡人清單空白時

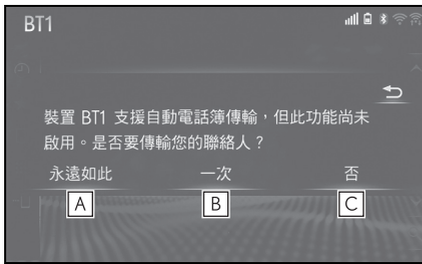
- 當「自動傳輸」設定至 **ON** 時 (→P.144)，對於 **PBAP** 相容的藍牙® 電話
 - 聯絡人會自動傳輸。
- 當「自動傳輸」設定至 **OFF** 時 (→P.144)，對於 **PBAP** 相容的藍牙® 電話

- 點選想要的項目。



- A** 點選來每次皆自動傳輸連接之行動電話的所有聯絡人。
 - B** 點選來僅傳輸一次連接之行動電話的所有聯絡人。
 - C** 點選來取消轉送。
- 當操作完成時，確認畫面顯示完成訊息。
- 適用於不相容 **PBAP** 和相容 **OPP** 的藍牙® 電話。

- 點選想要的項目。



A 點選來從連接的行動電話傳輸聯絡人。

使用藍牙® 電話將聯絡人資料傳輸到系統。

B 點選來手動新增新聯絡人。按照「登錄新聯絡人到聯絡人清單」的步驟 2 之後的步驟依序執行。(→P.147)

C 點選來取消轉送。

- 如果您的行動電話與 PBAP 或 OPP 不相容，則無法使用藍牙® 傳輸聯絡人。但是聯絡人可以從 USB 裝置傳輸。(→P.146)
- 依據藍牙® 電話的型式：
 - 傳輸聯絡人時，可能需要執行額外的步驟。
 - 視已連接之藍牙® 電話的機型而定，聯絡人清單中登錄的影像可能無法傳輸。

用鍵盤

- 1 顯示電話畫面：
- 「MENU」按鈕 → 「電話」
- 2 在子選單上選擇  「鍵台」並輸入電話號碼。
- 3 點選  或按下方向盤上的  控制鍵。
- 4 確認是否顯示撥號畫面。

- 依據連接的藍牙® 電話類型，電話也可能需要實施額外的步驟。

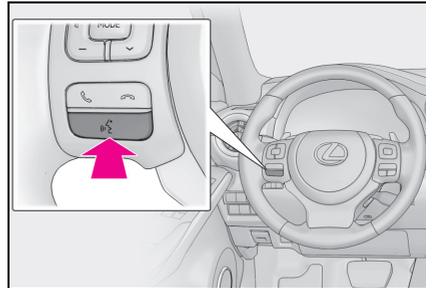
5

圖

用語音標籤

可說出聯絡人清單中已登錄的聯絡人來撥打電話。(→P.143)

- 1 按下說話控制鍵。



- 2 確認語音辨識畫面是否顯示。
 - 系統：「請說出聯絡人姓名。」(嗶聲。)
- 3 說出已登錄的聯絡人，例如「John」。
- 系統：「請按下方向盤上的電話開關以撥打所顯示的號碼。」

138 5-1. 電話操作 (藍牙行動通訊系統)

- 4 如果多個名稱或多個號碼顯示在畫面上，則選擇想要的名稱或號碼。
- 如果想要的名稱或號碼沒有顯示在畫面上，則重新從步驟 1 開始。
- 5 按下方向盤上的  控制鍵。
- 6 確認是否顯示撥號畫面。

■ 取消語音標籤

語音標籤可藉由執行下列操作來取消。

- 按住通話開關。
- 選擇 。

使用藍牙® 行動通訊系統接聽電話

接聽電話時，下列畫面會與聲音同時出現。

來電

- 1 點選「接聽」/ 或按下方向盤上的  控制鍵在電話上交談。

▶ 主螢幕



▶ 側螢幕*



「拒絕」/：選擇拒絕接聽電話。

調整接聽音量：旋轉「PWR•VOL」旋鈕或使用方向盤上的音量控制鍵。

*：10.3 吋顯示幕車型

- 接聽國際電話時是否能正確顯示對方的名稱及號碼，取決於您所使用

的藍牙® 電話的型式。

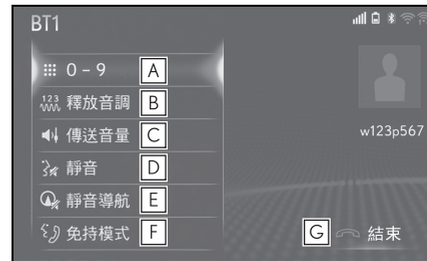
- 來電時，在聲音設定畫面設定的鈴聲會響起。依據藍牙® 電話的型式，當有來電時，衛星導航系統和藍牙® 電話可能會同時聲響。
(→P.142)
- 10.3 吋顯示幕車型：來電顯示模式可設定為主畫面或側畫面。
(→P.143)

在藍牙® 行動通訊系統上交談

當用電話交談時，會顯示下列畫面。在此畫面可以實施下列概要的操作。

通話畫面操作

▶ 主螢幕



- A** 點選來顯示觸控板來發送音調。(→P.140)
- B** 點選來發送音調。當在免持模式下點選一個符號包含一個(w)時，此按鈕才會顯示。(→P.140)
- C** 點選來調整對方所聽到的音量。(→P.140)
- D** 點選來啟動與對方通話的靜音。
- E** 點選來在通話期間使衛星導航路線導引功能靜音。*
- F** 點選來變更免持聽筒和手機間的免持模式。
- G** 點選來掛斷電話。

*: 10.3 吋顯示幕車型

140 5-1. 電話操作 (藍牙行動通訊系統)

▶ 側螢幕*



- A** 點選來啟動與對方通話的靜音。
- B** 點選來變更免持聽筒和手機間的免持模式。
- C** 點選來掛斷電話。
- D** 點選來將目前顯示的畫面切換到主畫面。

*: 10.3 吋顯示幕車型

- 當由行動電話通話轉換到免持聽筒通話時，將顯示免持畫面且其功能可在畫面上操作。
- 直接操作行動電話亦可實施行動電話通話與免持聽筒通話之間的轉換。
- 轉換方法與操作會依據您所使用的藍牙® 電話類型而有所不同。
- 有關行動電話的操作方法，請參閱行動電話所附的使用手冊。
- 10.3 吋顯示幕車型：此畫面也可在主螢幕或側螢幕顯示。

發送音調

■ 用鍵盤

- 1 點選子選單上的  「0-9」。

- 2 輸入想要的號碼。

■ 用點選「釋放音調」

當內含 (w) 的連續音調訊號登錄到聯絡人清單中時，會顯示  「釋放音調」。

- 1 在子選單上選擇  「釋放音調」。

- 連續音調訊號是由數字和字母「p」或「w」組成。
(例如 056133w0123p#1)
- 當使用「p」為暫停音，等待 2 秒後，音調資料會備份直到下一個暫停音被自動傳送。當使用「w」為暫停音，在使用者操作後，音調資料會備份直到下一個暫停音被自動傳送。
- 當電話基本服務有自動化操作時，可以使用所需的釋放音調，例如答錄機或銀行電話系統。含有連續音調訊號的電話號碼可以登錄在聯絡人清單中。

傳送音量設定

- 1 點選子選單上的  「傳送音量」。
- 2 點選想要的傳送音量等級。
- 3 按下 Remote Touch 上的  按鈕來顯示上一個畫面。

- 從對方音響喇叭中所聽到的聲音品質有可能不是很好。

- 靜音功能 ON 時，「傳送音量」呈現灰色。

來電等待

當通話中有第三方來電時，將顯示來電畫面。

此來電畫面也可在側螢幕上顯示。

- 1 點選「接聽」/或按下方向盤上的  控制鍵開始與另一方交談。

- 拒接來電：點選「拒絕」/或按下方向盤上的  控制鍵。

- 每次按下方向盤上的  控制鍵，即可轉換到與另一方通話。

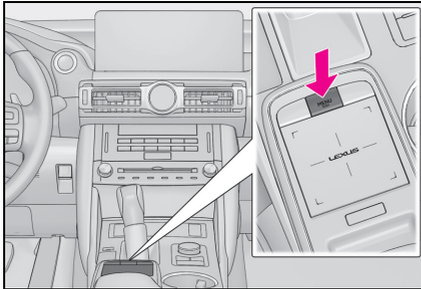
-
- 依據藍牙[®]電話的類型此功能可能無法作用。
 - 10.3 吋顯示幕車型：此畫面也可在主螢幕或側螢幕顯示。

142 5-2. 設定

電話設定

顯示電話設定畫面。

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。



- 2 點選「設定」。
- 3 點選子選單上的「電話」。
- 4 點選想要的項目來設定。

電話設定畫面



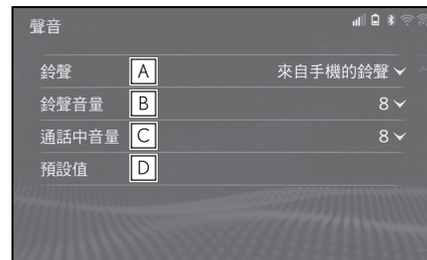
- A 連接藍牙[®] 裝置並且編輯藍牙[®] 裝置的資訊 (→P.42, 44)
- B 聲音設定* (→P.142)
- C 通知 / 顯示設定* (→P.143)
- D 聯絡人 / 通話記錄設定* (→P.143)

*: 行駛中不可以操作此系統。

聲音設定畫面

接聽和來電鈴聲的音量均可調整。亦可選擇來電鈴聲。

- 1 顯示電話設定畫面：
 - 「MENU」按鈕 → 「設定」 → 「電話」
- 2 點選「聲音」。
- 3 點選想要的項目來設定。

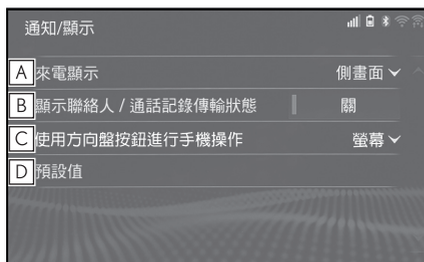


- A 點選來設定想要的鈴聲。
- B 點選「-」或「+」來調整鈴聲音量。
- C 點選「-」或「+」來調整其他通話方的預設音量。
- D 點選來重置所有設定項目。

- 視藍牙[®]電話的型式,可能某些功能無法使用。

通知 / 顯示設定畫面

- 顯示電話設定畫面：
 - 「**MENU**」按鈕 → 「設定」 →
 「電話」
- 點選 「通知 / 顯示」。
- 點選想要的項目來設定。



- 選擇來變更畫面要顯示在主螢幕或側螢幕上。
 - 10.3 吋顯示幕車型：
 - 「主畫面」：點選來顯示及操作主畫面上的畫面。
 - 「側畫面」：點選以便於側螢幕上顯示和操作畫面。畫面詳細資訊：→P.138
 - 8 吋顯示幕車型：
 - 「全螢幕」：接聽來電時，會顯示藍牙行動通訊的畫面，並可在畫面上操作。
 - 「下拉」：畫面上方會顯示一則訊息，只能透過方向盤控制鍵操作。
- 點選來設定聯絡人 / 通話記錄傳輸完成訊息顯示功能開啟 / 關閉。
- 電話上方畫面可以設定在多功能資訊顯示幕或系統畫面上顯示。

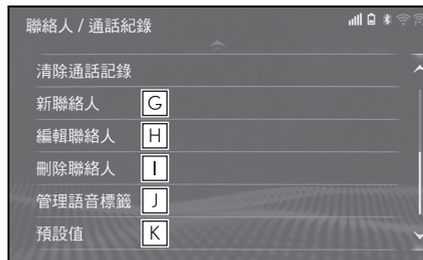
- 點選來重置所有設定項目。

- 視藍牙®電話的型式而定，這些功能可能無法使用。

聯絡人 / 通話記錄設定畫面

聯絡人可以從藍牙®電話傳輸到此系統。可以新增、編輯和刪除聯絡人。此外，可以刪除通話紀錄。

- 顯示電話設定畫面：
 - 「**MENU**」按鈕 → 「設定」 →
 「電話」
- 點選 「聯絡人 / 通話紀錄」。
- 點選想要的項目來設定。



- 適用於相容 PBAP 的藍牙®電話：點選來變更聯絡人 / 通

144 5-2. 設定

話紀錄傳送設定。(→P.144)

- B** 點選來從所連線的裝置更新聯絡人資料。(→P.145)
- C** 點選來由第一個名字或最後一個名字的字段，進行排序。
- D** 點選來將聯絡人加入到我的最愛清單中。(→P.147)
- E** 點選來從我的最愛清單刪除我的最愛。(→P.148)
- F** 點選來刪除通話記錄。^{*}
- G** 點選來新增新聯絡人至聯絡人清單。^{*}(→P.147)
- H** 點選來編輯聯絡人清單中的聯絡人。^{*}(→P.147)
- I** 點選來刪除聯絡人清單中的聯絡人。^{*}(→P.147)
- J** 點選來新增語音標籤到語音標籤清單、編輯語音標籤或從語音標籤清單中刪除語音標籤。(→P.148)
- K** 點選來重置所有設定項目。

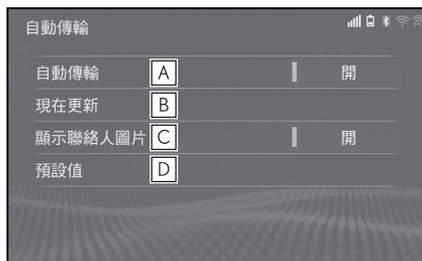
^{*}:對於 PBAP 相容藍牙[®] 電話，當「自動傳輸」設定為關閉時，這功能才可使用。(→P.144)

- 視藍牙[®] 電話的型式，可能某些功能無法使用。
- 聯絡人資料是依每一支登錄的電話獨立管理。當連接另一支電話時，將無法讀取其他電話的登錄資料。

設定自動聯絡人 / 通話紀錄傳送

自動聯絡人/通話紀錄功能僅限於支援 PBAP 的藍牙[®] 電話。

- 1 點選「自動傳輸」。
- 2 點選想要的項目來設定。



- A** 選擇來設定自動聯絡人 / 通話紀錄開啟 / 關閉。當設定為 ON 時，會自動傳輸電話的聯絡人資料和通話紀錄。
- B** 點選來從所連線的裝置更新聯絡人資料。(→P.144)
- C** 點選來顯示已傳輸的聯絡人圖片開啟 / 關閉。
 - 設定為關閉時，接聽來電後，聯絡人圖片無法顯示於側螢幕上。
- D** 點選來重置所有設定項目。

■ 從電話更新聯絡人

- 1 點選「現在更新」。
- 聯絡人會自動傳輸。
- 2 當操作完成時，確認畫面顯示完成訊息。
- 依據藍牙[®] 電話型式，可能不需要這項操作。

- 如果在傳輸聯絡人資料時連接了另一個藍牙® 裝置，視電話而定，可能必須斷開已連接的藍牙® 裝置。
 - 依據連接的藍牙® 電話類型，電話也可能需要實施額外的步驟。
 - 以不同方式更新聯絡人（從通話紀錄畫面）*
 - 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。
 - 2 點選「電話」。
 - 3 在子選單上點選「歷程記錄」並選擇尚未登錄至聯絡人清單的聯絡人。
 - 4 點選「更新聯絡人」。
 - 5 選擇想要的聯絡人。
 - 6 將電話號碼選擇一個電話類型。
- *: 對於 PBAP 相容藍牙® 電話，當「自動傳輸」設定為關閉時，這功能才可使用。(→P.144)

從裝置傳輸聯絡人

建立 Android Auto 連線後，將無法使用此功能。

來自電話 (僅 OPP 相容的藍牙® 電話)

- ▶ 聯絡人未登入
 - 1 點選「從裝置傳送聯絡人」。
 - 2 點選「從手機 (藍牙)」。
 - 3 使用藍牙® 電話將聯絡人資料傳輸至系統。
 - 依據藍牙® 電話型式，可能不需要這項操作。
 - 要取消此功能，請點選「取消」。
 - 4 當操作完成時，確認畫面顯示完成訊息。
- ▶ 聯絡人已登入
 - 1 點選「從裝置傳送聯絡人」。
 - 2 點選「從手機 (藍牙)」。
 - 3 點選「更換聯絡人」或「新增聯絡人」。

「更換聯絡人」：從已連接的行動電話上選擇想要轉送的聯絡人來取代原本的聯絡人。

「新增聯絡人」：從已連接的行動電話上選擇想要轉送的聯絡人來新增新的聯絡人。

 - 4 使用藍牙® 電話將聯絡人資料傳輸至系統。

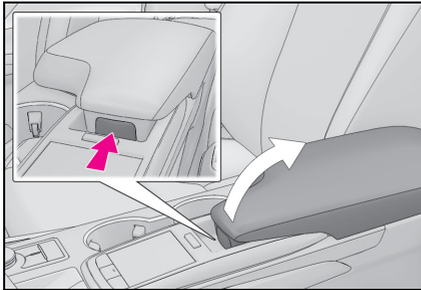
146 5-2. 設定

- 依據藍牙® 電話型式,可能不需要這項操作。
 - 要取消此功能,請點選「取消」。
- 5 當操作完成時,確認畫面顯示完成訊息。

從 USB 裝置

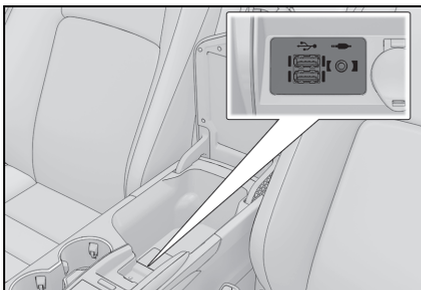
可從 USB 裝置或藍牙® 電話將備份的聯絡人資料(「vCard」格式)傳輸至此系統。

- 1 按壓旋鈕。



- 將扶手完全掀起來開啟。

- 2 連接裝置。



- 如果 USB 裝置或藍牙® 電話未開啟,請開啟其電源。

- 3 關閉中央置物盒。
- 4 點選「從裝置傳送聯絡人」。
- 5 點選「從 USB」。
- 6 連接多個 USB 裝置時,請點選「USB 1」或「USB 2」。如果連接了 USB 裝置,請跳過此步驟。
- 7 點選「更換聯絡人」或「新增聯絡人」。如果未登錄該聯絡人,請跳過此步驟。

「更換聯絡人」:點選來從已連接的 USB 裝置或藍牙® 電話傳輸聯絡人取代目前的聯絡人。

「新增聯絡人」:從已連接的 USB 裝置或藍牙® 電話上選擇想要轉送的聯絡人來新增新的聯絡人。

- 8 從 vCard 檔案清單點選所需的檔案。
- 9 當操作完成時,確認畫面顯示完成訊息。

- 視使用的藍牙® 電話類型和檔案數量而定,顯示 vCard 檔案清單和下載聯絡人可能需要一些時間。

- 在下列情況下,下載可能無法正確完成:

- 如果下載時關閉電源開關。
- 如果在下載完成前移除 USB 裝置或藍牙® 電話。

登錄新聯絡人至聯絡人清單

新聯絡人資料可以被登錄。

每個人最多可登錄 4 組號碼。

- 1 點選「新聯絡人」。
- 2 輸入名稱並點選「確定」。
- 3 輸入電話號碼並點選「確定」。
- 4 將電話號碼選擇一個電話類型。
- 5 要追加另一個號碼至此聯絡人時，則點選「是」。

■ 以不同方式登錄新聯絡人 (從通話紀錄畫面)

- 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。
- 2 點選「電話」。
- 3 在子選單上點選「歷程記錄」並選擇尚未登錄至聯絡人清單的聯絡人。
- 4 點選「新增至聯絡人」。
- 5 按照「登錄新聯絡人到聯絡人清單」的步驟 2 之後的步驟依序執行。(→P.147)

編輯聯絡人資料

- 1 點選「編輯聯絡人」。
- 2 選擇想要的聯絡人。
- 3 點選想要的姓名或號碼所對應到的  圖示。

- 4 輸入姓名或電話號碼，然後點選「確定」。

刪除聯絡人資料

- 1 點選「刪除聯絡人」。
- 2 點選所需的聯絡人並按下 Remote Touch 上的  按鈕。
「全選」：點選清單中的所有項目。
「取消全選」：取消全選。
「刪除」：刪除清單中的選定項目。
- 3 點選「刪除」。
- 4 出現確認畫面時點選「是」。

- 可同時選擇和刪除多筆資料。
- 刪除藍牙® 電話時，聯絡人資料會同時刪除。

我的最愛清單設定

我的最愛清單最多可登錄 15 位聯絡人 (每位聯絡人最多可有 4 個電話號碼)。

■ 登錄聯絡人至我的最愛清單

- 1 點選「新增我的最愛」。
- 2 點選想要的聯絡人來新增到我的最愛列表。
- 灰色聯絡人圖示表示已儲存至我的最愛。
- 3 當操作完成時，確認畫面顯示完成訊息。

148 5-2. 設定

- ▶ 當我的最愛清單已登錄 15 位聯絡人時
 - 1 當我的最愛清單已登錄 15 位聯絡人時，必須替換已登錄的聯絡人。
當替換聯絡人的確認畫面出現時，請點選「是」。
 - 2 點選其一聯絡人來取代。
 - 3 當操作完成時，確認畫面顯示完成訊息。
- 以不同方式登錄聯絡人到我的最愛清單中 (從聯絡人詳細畫面)
 - 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。
 - 2 點選「電話」。
 - 3 在子選單中選擇「聯絡人」，然後選擇想要的聯絡人。
 - 4 點選「新增我的最愛」。
 - 5 當操作完成時，確認畫面顯示完成訊息。
- 從我的最愛清單刪除我的最愛
 - 1 點選「移除我的最愛」。
 - 2 點選想要的聯絡人並按下 Remote Touch 上的  按鈕。

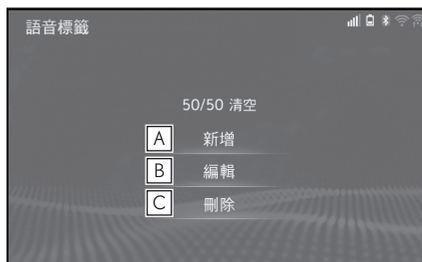
「全選」：點選清單中的所有項目。
 「取消全選」：取消全選。
 「刪除」：移除清單中選定的項目。

 - 3 點選「刪除」。

- 4 出現確認畫面時點選「是」。
 - 5 當操作完成時，確認畫面顯示完成訊息。
- 以不同方式刪除我的最愛清單中的我的最愛 (從聯絡人詳細畫面)
 - 1 按下 Remote Touch 資訊整合操控介面上的「MENU」按鈕。
 - 2 點選「電話」。
 - 3 在子選單上點選「聯絡人」或「我的最愛」，然後點選您想要刪除的我的最愛。
 - 4 點選「移除我的最愛」。
 - 5 出現確認畫面時點選「是」。
 - 6 當操作完成時，確認畫面顯示完成訊息。

語音標籤設定畫面

- 1 點選「管理語音標籤」。
- 2 點選想要的項目來設定。



- A 點選來登錄新增的語音標籤 (→P.149)

B 點選來編輯語音標籤
(→P.149)

C 點選來刪除語音標籤
(→P.149)

■ 登錄語音標籤

最多可登錄 50 個語音標籤。

- 1 點選「新增」。
- 2 點選想要的聯絡人來登錄語音標籤。
- 3 點選「錄製」並記錄語音標籤。
 - 當錄製語音標籤時，需在安靜的地方實施。

「播放」：點選來播放語音標籤。

- 4 當語音標籤完成登錄時，請點選「確定」。

■ 編輯語音標籤

- 1 點選「編輯」。
- 2 選擇想要編輯的聯絡人
- 3 按照「登錄語音標籤」的步驟 3 之後的步驟依序執行。
(→P.149)

■ 刪除語音標籤

- 1 點選「刪除」。
- 2 點選所需的聯絡人並按下 Remote Touch 上的  按鈕。

「全選」：點選清單中的所有項目。

「取消全選」：取消全選。

「刪除」：刪除清單中的選定項目。

- 3 點選「刪除」。

- 4 出現確認畫面時點選「是」。

- 可同時選擇和刪除多筆資料。

150 5-3. 如果 ... 怎麼辦

緊急狀況處理

如果您發現下列任何一種徵狀，請參考可能原因和處置方式，並再次檢查。

緊急狀況處理

■ 當使用藍牙® 裝置的藍牙行動通訊系統時

行動通訊系統或藍牙® 裝置無作動。

可能原因	處置方式
連接的裝置可能不是相容的藍牙® 行動電話。	有關經過確認可在本系統上操作的特定裝置清單，請洽 Lexus 保養廠。
連接的行動電話藍牙® 版本比指定的版本還要舊。	使用行動電話的藍牙® 版本為 2.0 或以上 (建議：版本 4.2 或更高版本)。(→P.40)

■ 當登錄 / 連接行動電話

行動電話無法登錄。

可能原因	處置方式
行動電話密碼輸入錯誤。	輸入正確的行動電話密碼。

可能原因	處置方式
行動電話的登錄操作尚未完成。	完成行動電話上的登錄操作 (電話上認可登錄)。
舊的登錄資訊仍保留在此系統或行動電話裡。	刪除已存在系統和行動電話的登錄資訊，然後登錄您想要的連接到系統的行動電話。(→P.44)

無法連接藍牙®

可能原因	處置方式
已連接另一個藍牙® 裝置。	手動連接您想要的行動電話到系統中。(→P.42)
行動電話的藍牙® 功能沒有啟用。	啟用行動電話的藍牙® 功能。
此系統的自動藍牙® 連線已設定為關閉。	當 POWER 開關位在配件或 ON 模式時，將此系統上的自動藍牙® 連線設定設定為 ON。(→P.46)
此系統偏好的裝置設定功能設定為關閉。	將此系統偏好的裝置設定功能設定為關閉。(→P.46)
此系統偏好的裝置設定功能設定為開啟。	將想要的行動電話設定為最高自動連接優先順序。(→P.46)

行動電話無法連接。

可能原因	處置方式
行動電話的藍牙 [®] 功能沒有啟用。	啟用行動電話的藍牙 [®] 功能。
舊的登錄資訊仍保留在此系統或行動電話裡。	刪除已存在系統和行動電話的登錄資訊，然後登錄您想要的連接到系統的行動電話。(→P.44)

■ 當撥打 / 接聽電話時

無法撥打 / 接聽電話。

可能原因	處置方式
您的愛車可能位於  區域。	將車輛移至不會顯示  的區域。

■ 當使用電話簿時

無法手動 / 自動傳輸電話簿資料。

可能原因	處置方式
所連接之手機的協定版本可能與傳輸電話簿資料不相容。	有關經過確認可在本系統上操作的特定裝置清單，請洽 Lexus 保養廠。
此系統的自動聯絡人傳輸功能設為 OFF。	將此系統的自動聯絡人傳輸功能設為 ON。(→P.143)

可能原因	處置方式
沒有輸入行動電話的密碼。	如果有要求時，輸入行動電話密碼 (預設密碼: 1234)。
行動電話的傳輸操作步驟，尚未完成。	完成行動電話上的傳送操作 (電話上認可傳送操作)。

無法編輯電話簿。

可能原因	處置方式
此系統的自動聯絡人傳輸功能設為 ON。	將此系統的自動聯絡人傳輸功能設為 OFF。(→P.143)

■ 其他狀況

每次 POWER 開關在配件或 ON 模式時，藍牙[®]

連接狀態會顯示於畫面上方。

可能原因	處置方式
系統連接狀態顯示功能設定在關閉。	關閉顯示，設定系統連接狀態顯示為關閉。(→P.46)

儘管已採取所有措施，故障現象也不會改變。

可能原因	處置方式
行動電話與系統的連接距離不夠。	將行動電話靠近系統位置。
發生收音機干擾。	關閉會發出無線電波的 Wi-Fi [®] 裝置或其他裝置。

152 **5-3. 如果 ... 怎麼辦**

可能原因	處置方式
行動電話是最有可能引起故障現象的原因。	關閉行動電話、拆下並裝上電池組然後重新啟動行動電話。
	開啟行動電話的藍牙 [®] 連接功能。
	關閉行動電話的Wi-Fi [®] 連接功能。
	停止行動電話的安全軟體和關閉所有應用程式。
	在使用行動電話上安裝的應用程式之前，應仔細檢查其來源，因其操作可能會影響此系統。

如需詳細資訊，請參閱行動電話所附的說明書。

索引

認證 154

下列項目的詳細資訊請參閱「車
主使用手冊」。

- 空調
- 能源監視器
- 耗油量
- 駕馭模式個人化
- 停車支援警示系統
- 停車支援煞車輔助系統

認證

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

©2020 Zenrin Co. Ltd.

安全注意事項 (為確保安全、防止交通事故等, 請務必遵守)

本說明書記載之重要事項為教導使用者安全並正確使用本產品, 並防止避免對使用者或他人發生任何生命身體或財產上之危害或損害。

請務必充分理解以下內容(標示、圖示)後再閱讀本文, 並遵守記載事項。

■依據使用者忽視標示內容、錯誤使用時可能發生之危害或損害程度, 說明如下「標示」部分。

 **警告** 指「有可能造成死亡或重傷之內容」

■使用者應遵守之內容種類, 說明如下「圖示」分類。

 **禁止** 指「禁止從事之內容」。

 **指示** 指「務必遵循之內容」。

 **警告**

 **禁止** 駕駛人請勿於駕駛中操作。
恐有發生不正確駕駛, 並招致交通事故之虞。

 **指示** 請將車輛停放於安全場所後進行操作。
若於安全場所外, 恐有遭到追撞、碰撞之虞。

 **禁止** 駕駛中請勿注視畫面。
恐有發生不正確駕駛, 並招致交通事故之虞。

 **指示** 駕駛時, 請隨時優先依循實際道路狀況或交通管制標示・標誌等。
本產品所使用地圖資料・交通規則及交通管制資料・路線搜尋・語音導引等可能與實際狀況有所差異、不符交通管制或搜尋出無法通行之路線, 而有招致交通事故之虞。

 **指示** 駕駛時, 對於單行道之標示, 請隨時優先遵循實際之交通規則及交通管制標示・標誌。
本產品單行道之顯示, 並未涵蓋全數之單行道。此外, 即使顯示為單行道的某些區間, 實際上也有部份為雙向通行。

 **禁止** 請勿將本產品使用於急救設施等之導航。
本產品並未涵蓋所有醫院、消防局、警察局等資訊。此外, 資料亦可能與實際情形有所差異。因此, 有可能無法於預定時間內抵達前述設施。

ZENRIN CO., LTD對顧客的呼籲

重要

本使用規定（「本規定」）為顧客與ZENRIN CO., LTD（「本公司」）就收錄於「NAVIGATION SYSTEM」（「本產品」）之地圖資料及檢索資訊等資料（「本圖資」）所訂立之授權使用條件。於使用「本圖資」前，請務必閱讀。當您使用「本圖資」時，視為同意「本規定」。

■ 使用規定

●本公司授予顧客基於本使用說明書（以下稱「使用說明」）之規定，藉由收錄本圖資之本產品而使用本圖資之權利。

●本圖資係安裝於儲存媒體出售，儲存媒體或使用說明書等硬體部分如有發生傷痕、污損時，退換貨等保證條件應遵循提供儲存媒體車廠之保證條件，與本公司無關。

●顧客於使用本圖資前務必閱讀使用說明，並依該記載內容使用；尤其應遵守下列事項。

- 使用本圖資前請務必將車輛停放於安全場所。
- 駕駛車輛不得僅依據本圖資之導航，請務必注意且優先遵守實際道路狀況或交通規則及交通管制。

●顧客應承諾下列事項。

- 本圖資之著作權及其他智慧財產權為本公司、或授權本公司相關著作權等智慧財產權之第三人所有。
- 本圖資未必盡能滿足顧客之使用目的或需求，且本公司不保證本圖資之內容及正確性。顧客因使用本圖資所生之任何直接或間接損失及損害，本公司除有故意或重大過失之情形外，均不保證。（本圖資收錄之資訊依本公司之基準為準，未必包含所有資訊。本公司就收錄於本圖資之資訊不為任何更新，尚請見諒。因道路現狀經常變動，可能與本圖資收錄之資訊有所出入。）
- 違反本規定而對本公司造成損害時，應予賠償。

●顧客不得為下列所述行為。

- 除本規定有明文授權之情形外，將本圖資之全部或部分重製、抽出、轉載、變更、改作、編輯、出租或傳送。
- 不論有償或無償，亦不論以讓與、出租、出借或其他方法，將本圖資之全部或部份（不論型態為全部或部份之重製物、輸出物、抽出物或其他使用物）供第三人使用。
- 不論目的或方法為何，對本圖資進行逆向工程、反編譯、反組譯，或其他類似之行為。

本圖資設有禁止任意重製之防盜拷措施時，將該防盜拷措施加以破解、破壞、除去、更動，或以其他方法規避。

- 逾越本規定明示之授權範圍而使用或利用本圖資。

以上